

| № | Автор (ФИО работника НИУ, студента, аспиранта или докторанта)* | Название статьи | Наименование журнала | Номер, том, страницы | Соавторы из ВУЗА - сотрудники | Сторонние соавторы - граждане РФ | Соавторы из других государств |
|---|--|---|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Моджтаба Аслами | Wavelet-based finite element method for multilevel local plate analysis | Thin-Walled Structures | Volume 98, Part B (2016), pp.392-402 | Акимов П.А. | | |
| 2 | Алексеева Т.Р. | Управление рисками инновационного лизинга в строительном комплексе | Вестник МГСУ | № 1, с. 170-180 | | | |
| 3 | Кантаржи И.Г. | Determination of Ice Characteristics for Marine Hydroengineering Structures | Power Technology and Engineering | 19 January 2016, pp.1-9 | | | Maderich V.S., Koshebutskii V.I. |
| 4 | Самойлова Н.А. | Подход к определению градостроительных границ территории на примере Кузбасса | Вестник МГСУ | № 1, с. 7-21 | | | |
| 5 | Цветков К.А. | Проект воссоздания колокольни Иосифо-Волоколамского монастыря: архитектурные, градостроительные и конструктивные аспекты | Вестник МГСУ | № 1, с. 22-34 | Наумова Ю.И. - маг | | |
| 6 | Барбашев Н.П. | Расчет железобетонной арки в грунте на действие динамической нагрузки | Вестник МГСУ | № 1, с. 35-43 | | | |
| 7 | Григорян А.А. | Величины начальных усилий в двухпоясном металлическом куполе при устранении нормальных и меридиональных погрешностей монтажа | Вестник МГСУ | №1, с. 44-56 | Лебедь Е.В. | | |
| 8 | Мкртычев О.В. | Сравнение линейно-спектрального и нелинейного динамического методов расчета на примере здания рамно-связевой конструктивной схемы при землетрясении | Вестник МГСУ | № 1, с. 57-67 | Бунов А.А., Дорожинский В.Б. | | |
| 9 | Самарин О.Д. | Обоснование упрощенного метода определения теплопотерь через подземные части ограждений здания | Вестник МГСУ | № 1, с. 118-125 | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|--|---|--|---------------------------------|---|--|
| 10 | Орехов В.В. | Устойчивость грунтовой плотины с вертикальной диафрагмой | Вестник МГСУ | № 1, с. 143-149 | | | |
| 11 | Чернышев С.Н. | Определение фильтрационной неоднородности скальных массивов основания гидросооружения методом статистического анализа на примере Богучанской ГЭС | Вестник МГСУ | № 1, с. 150-160 | Зоммер Т.В., Лавресевиц А.А. | | |
| 12 | Полякова И.С. | Автокомпонентная база - проблемы автопрома | Автотранспортное предприятие | №1, с. 39-41 | | | |
| 13 | Иванов Н.А. | Analysis of the Data Using a Semantic Network as a Tool for Management Non-Conformities in Quality Management System | Modern Applied Science | Vol. 10, №1, pp.47-51 | | | |
| 14 | Ружицкая О. | Wastewater treatment to remove phosphates and organic pollutants | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Issue 5, 1 March 2016, Pages 3496-3498 | Янцен О.В. | | |
| 15 | Жадановский Б.В. | Технологические решения разрушения строительных конструкций | Научное обозрение | №1, с.18-22 | | | |
| 16 | Синенко С.А. | К вопросу выбора оптимального организационно-технологического решения возведения зданий и сооружений | Научное обозрение | №1, с.98-103 | Славин А.М. | | |
| 17 | Ильин Д.А. | Эффект гибридизации на примере комбинированной композитной арматуры | Научное обозрение | №1, с.23-27 | Степанова В.Ф. | Ильина Т.А.-маг., Виговская А.В.-студ. | |
| 18 | Дементьева М.Е. | Многокритериальная оптимизация при выборе рационального решения утепления фасада в процессе планирования капитального ремонта зданий | Научное обозрение | №1, с.8-12 | | | |
| 19 | Захаров А.В. | Условия неразрывности и законы сохранения механики в задачах о прохождении звука | Научное обозрение | №1, с.94-97 | | | |
| 20 | Федосеева Т.А. | Динамическое формирование функциональной структуры как средство повышения конкурентоспособности строительной организации | Научное обозрение | №1, с.231-235 | | | |
| 21 | Гордеев-Бургвиц М.А. | Автоматизация технологических процессов на водоочистных сооружениях Нижневартовска | Научное обозрение | №1, с.90-93 | Иващенко А.С. | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|--|-------------------|---------------|---|--|--|
| 22 | Завьялов В.А. | Перспективы применения автоматизированного комплекса управления и диагностики систем управляемого освещения | Научное обозрение | №1, с.37-42 | Ульянов Р.С., Чернов Р.О., Шиколенко И.А. | | |
| 23 | Чернов Р.О. | Применение макета РМЦ для отработки студентами алгоритмов управления системой «Умный дом» | Научное обозрение | №1, с.33-36 | Одноровов Е.П., Васильев А.В. | | |
| 24 | Завьялов В.А. | Оценка возможности применения системы имитационного моделирования для определения оптимального количества реакторов и вспомогательного оборудования в установках АХС | Научное обозрение | №1, с.48-51 | Шиколенко И.А., Чернов Р.О., Ульянов Р.С. | | |
| 25 | Гордеев-Бургвиц М.А. | Последствия аварии и их устранение на Саяно-Шушенской ГЭС | Научное обозрение | №1, с.67-69 | Иващенко А.С. | | |
| 26 | Дектерев П.Е. | Синтез интегрированной системы управления микроклиматом технологических помещений | Научное обозрение | №1, с.28-32 | Завьялов В.А., Побат С.В. | | |
| 27 | Хаванов П.А. | Оценка влияния климатических условий эксплуатации на работу автономных комбинированных конденсационных котлов | Научное обозрение | №1, с.13-17 | Чуленёв А.С. | | |
| 28 | Гончаров А.А. | Контроль прочности бетона в подводной части морских гидротехнических сооружений | Научное обозрение | №1, с.52-55 | | | |
| 29 | Тертичник Е.И. | О применении матриц - векторов для аэродинамического расчёта разветвлённых сетей воздухопроводов систем аспирации и пневмотранспорта | Научное обозрение | №1, с.80-84 | | | |
| 30 | Тертичник Е.И. | О применении матричного исчисления для аэродинамического расчёта систем пневмотранспорта с центральным сборником отходов | Научное обозрение | №1, с.56-60 | | | |
| 31 | Яжлев И.К. | Вопросы законодательного обеспечения технической эксплуатации жилого фонда (Часть 1) | Научное обозрение | №1, с.249-253 | | | |
| 32 | Яжлев И.К. | Вопросы законодательного обеспечения технической эксплуатации жилого фонда (Часть 2) | Научное обозрение | №1, с.254-258 | | | |
| 33 | Аксенова И.В. | Перспективы современного использования зданий круговых паровозных депо | Вестник МГСУ | № 2, с. 9-19 | Наумова Ю.И. - маг, Гридюшко В.В. | | |
| 34 | Кабанцев О.В. | Пластическое деформирование и разрушение каменной кладки в условиях двухосного напряженного состояния | Вестник МГСУ | № 2, 34-48 | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------|---|--|-----------------------|--|----------------------|---------------------------|
| 35 | Кузьмина Л.И. | Асимптотика уравнения фильтрации | Вестник МГСУ | № 2, с. 49-61 | Осипов Ю.В. | | |
| 36 | Черкасова Л.И. | Проблемы обследования сельских каменных храмов | Вестник МГСУ | № 2, с. 74-85 | Паушкин А.Г., Алексеев Г.В. | | |
| 37 | Самарин О.Д. | Вероятностно-статистический выбор массивов представительных климатических данных | Вестник МГСУ | № 2, с. 98-105 | | | |
| 38 | Чернышев С.Н. | Методика определения фильтрационной неоднородности скальных массивов основания гидросооружения | Вестник МГСУ | № 2, с. 126-134 | Зоммер Т.В., Лаврусевич А.А. | | |
| 39 | Патрина Т.К. | Элементы бухгалтерского учета в контексте сбалансированной системы показателей строительного предприятия | Вестник МГСУ | № 2, с. 135-145 | Чекунова А.С. | | |
| 40 | Яськова Н.Ю. | Развитие институциональных основ лизинга | Вестник МГСУ | № 2, с. 146-158 | Алексеева Т.Р. | | |
| 41 | Осипов В.И. | Постоянно действующая ГИС геологической среды как инструмент для обоснования градостроительного проектирования объектов инфраструктуры (на примере г. Москвы) | Вестник МГСУ | № 2, с. 159-172 | Беляев В.Л. | Миронов О.К. | |
| 42 | Акимов П.А. | Local high-accuracy plate analysis using wavelet-based multilevel discrete-continual finite element method | Key Engineering Materials | V. 685, pp. 962-966 | Мозгалева М.Л., Негрозов О.А.-асп. | | Моджтаба Аслами - асп. |
| 43 | Белостоцкий А.М. | Correct numerical methods of analysis of structural strength and stability of high-rise panel buildings part 1: Theoretical foundations of modelling | Key Engineering Materials | V. 685, pp. 217-220 | Пеньковой С.Б., Щербина С.В. - асп., Акимов П.А., Кайтуков Т.Б. | | |
| 44 | Белостоцкий А.М. | Correct numerical methods of analysis of structural strength and stability of high-rise panel buildings part 2: Results of modelling | Key Engineering Materials | V. 685, pp. 221-224 | Пеньковой С.Б., Щербина С.В. - асп., Акимов П.А., Кайтуков Т.Б. | | |
| 45 | Сидоров В.Н. | Solving unsteady boundary value problems using discrete-analytic method for non-iterative simulation of temperature processes in time | Key Engineering Materials | V. 685, pp. 211-216 | | Мацкевич С.М. - асп. | |
| 46 | Хаванов П.А. | Physical model of a heat mass transfer in condensation surfaces and its compliance to skilled data | Global Journal of Pure and Applied Mathematics | V.12, №1, pp. 545-558 | Чуленив А.С. | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------|---|--|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| 47 | Алексеев С.Е. | Оценка эффективности различных реагентов при очистке подземных вод от железа и органических веществ | Водоснабжение и санитарная техника | № 1, с. 5-14 | | Алексеева Л.П., Курова Л.В. | |
| 48 | Гребенщиков В.С. | Управление энергоэффективностью в строительстве на основе совокупной стоимости владения жилищной недвижимостью | Инновационная наука | № 1-1 (13), с. 89-93 | | Кашежева А.А.-1й авт, Бижанов С.А. | |
| 49 | Лукиянов Н.А. | Регрессионный анализ валковых устройств | Механизация строительства | № 1, с.16-20 | Степанов М.А., Королёв А.А. | | |
| 50 | Фаликман В.Р. | Долговечность и устойчивое развитие конструкционного бетона в поле зрения мирового научного сообщества | Промышленное и гражданское строительство | №1, с.24-26 | | Чиорино М.А. | |
| 51 | Арленинов Д.К. | О расчете деревянных конструкций по деформированной схеме | Промышленное и гражданское строительство | №1, с.43-46 | | | |
| 52 | Габбасов Р.Ф. | К расчету прямоугольных пластин и балок на собственные колебания | Промышленное и гражданское строительство | №1, с.68-71 | Уварова Н.Б., Хоанг Т.А.-аспирант. | | |
| 53 | Фаликман В.Р. | Бетон и железобетон в эпоху устойчивого развития | Промышленное и гражданское строительство | №2, с.30-38 | | Гусев Б.В. | |
| 54 | Ширшиков Б.Ф. | Минимизация продолжительности возведения объектов на основе использования информационно-динамических сетевых моделей | Промышленное и гражданское строительство | №2, с.70-75 | Славин А.М., Михеев С.О.-магистр. | Степанова В.С. | |
| 55 | Соловьев К.А. | Многоэтажное строительство в Древнем Риме и Йемене | Architecture and Modern Information Technologies (Международный электронный научно-образовательный журнал «Архитектура и современные информационные технологии») | №1(34), с.4 | Лебедев А.С.-студент | | |
| 56 | Балакина А.Е. | Композиционно-эстетические характеристики фасадных экологических плит в архитектуре учебно-воспитательных зданий | Вестник ТГАСУ | №1(54), с.20-26 | Беленя И.М., Солодилова Л.А. | | |
| 57 | Василькин А.А. | Оптимизация стальных конструкций с использованием САПР | Вестник ТГАСУ | №1(54), с.116-124 | | | |
| 58 | Корольченко Д.А. | Тушение пламени горючих жидкостей с высокой температурой вспышки методом перемешивания слоев с помощью воздуха и пеной низкой кратности (подслонным способом) | Пожаровзрывобезопасность | №1(25), с.61-67 | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|---|---|--|--|------------------------|--|
| 59 | Дегаев Е.Н. | Влияние высоты подачи пены на оптимальную интенсивность подачи и минимальный удельный расход раствора пенообразователя | Пожаровзрывобезопасность | №1(25), с.68-72 | | Каттге А. | |
| 60 | Аскадский А.А. | Modified calculation scheme for evaluation and prediction of glass transition temperatures of polymers | Doklady Physical Chemistry | Volume 466, Issue 1, pp. 12-14 | Мацевич Т.А. | Марков В.А. | |
| 61 | Левачев С.Н. | Крупнейшие морские каналы мира в гидротехническом строительстве | Гидротехническое строительство | №1, с.58-66 | Филиппов В.В. - асп. каф. ГС | | |
| 62 | Корчагин Е.А. | Строительство припортовых железных дорог на слабых основаниях | Транспортное строительство | №1, с.17-21 | | Щепетилов П.А. | |
| 63 | Малаханов В.В. | Совершенствование декларирования безопасности и мониторинга состояния гидротехнических сооружений | Гидротехническое строительство | №1, с.41-53 | | | |
| 64 | Кантаржи И.Г. | Гидротехнический комплекс для установки плавучей атомной станции | Гидротехническое строительство | №2, с.105-115 | Левачев С.Н. | | |
| 65 | Волков А.А. | Университет реальных дел | Вестник МГСУ | №1, с.5-6 | | | |
| 66 | Нежникова Е.В. | Energy efficiency and the quality of housing projects | ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences | Vol. 11, No. 3, February (2016). Pp. 2023-2029 | Ларионов А.Н. | | |
| 67 | Гришина А.Н. | Influence of nanoscale barium hydrosilicates on composition of cement stone | Key Engineering Materials | Volume 683, 2016, Pp. 90-94 | Королев Е.В. | | |
| 68 | Адамцевич А.О. | Calorimetric methods in analysis of composite building materials | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1609-1611 | Пустовгар А.П., Пашкевич С.А., Еремин А.В. | | |
| 69 | Волков А.А. | Promising Energy and Ecological Modeling in Computer-Aided Design | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1645-1648 | Седов А.В., Чельшков П.Д. | Павлов А., Киевский Л. | |
| 70 | Айхнер М | Sustainable Architecture and Reconstruction Technology of Housing Buildings of the 60-70-ies of XX Century in Russia (Taking into Account Social Demands) | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1653-1659 | Иванова З.И. | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|--|---|-----------------------------------|--|---|--------------|
| 71 | Гинзбург А.В. | Methodology for Building Automated Systems for Monitoring Engineering (Load-Bearing) Structures, and Natural Hazards to Ensure Comprehensive Safety of Buildings and Constructions | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1660-1665 | | Качанов С. | |
| 72 | Волков А.А. | Model of Stability of Life Support Systems In Emergency Situations | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1666-1669 | | Ройтман В.М., Шилова Л.А. | |
| 73 | Власов А.Н. | Several Aspects of Geotechnic Modelling | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1670-1675 | | Знаменский В.В., Волков-Богородский Д.В., Чунюк Д.Ю. | Мнушкин М.Г. |
| 74 | Ишков А.Д. | The Organization of Innovative Activities of A Construction Company | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1676-1679 | | Мишланова М.Ю., Грабовый К.П. | |
| 75 | Коргин А.В. | Modeling of Seismic Impacts on the Oil Tanks | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1680-1686 | | Кудишин Ю.И., Ермаков В.А., Емельянов М.В., Зейд Килани | |
| 76 | Малыха Г. | Improvement of Performance of Documents Issued by Design Organizations in Operations on Automated Design of Capital Construction Projects | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1687-1690 | | Титаренко В., Решетова А. | |
| 77 | Король Е.А. | Description of Technological Processes in Construction Using Formal Language | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1691-1693 | | Каган П.Б., Барабанова Т., Бунькина И.А. | |
| 78 | Брянская Ю.В. | Refinement of Velocity Profile Parameters For Flows in Smooth and Rough Pipes | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1694-1698 | | | |
| 79 | Тер-Мартirosян З.Г. | The Mechanical Properties of Soils with Inhomogeneous Granulometric Composition | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1715-1718 | | Тер-Мартirosян А.З., Мирный А.Ю., Чернышев С.Н. | |
| 80 | Тер-Мартirosян З.Г. | Rheological models developed on the basis of triaxial tests | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1719-1723 | | Соболев Е.С., Тер-Мартirosян А.З. | |
| 81 | Жадановский Б. | Pressure Method of Monolithic Concrete Structures of Buildings and Structures | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1724-1727 | | Синенко С | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|--|--|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|
| 82 | Пашкевич С.А. | Climate Testing Model for Water-Repellent Compositions for Façade Systems Elements of Natural Stone | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp.1771-1773 | Пустовгар А.П., Гребенщиков Ф.А., Адамцевич А.О., Соловьев В.Н. | | |
| 83 | Корольченко Д.А. | Анализ процесса тушения пламени горючих жидкостей дисперсными огнетушащими веществами и пеной низкой кратности | Пожаровзрывобезопасность | №2, с.51-58 | | | |
| 84 | Шароварников А.Ф. | Влияние природы пенообразователей на огнетушащую эффективность пены низкой кратности | Пожаровзрывобезопасность | №2, с.69-74 | | Хиль Е.И. | |
| 85 | Гришина А.Н. | New Radiation-Protective Binder for Special-Purpose Composites | Key Engineering Materials | Vol. 683, P. 318-324. | Королев Е.В. | | |
| 86 | Королев Е.В. | Methodology of Nanomodified Binder Examination: Experimental and Numerical Ab Initio Studies | Key Engineering Materials | Vol. 683, P. 589-595. | Иноземцев А.С. | Евстигнеев А.В. - асп. ноц нт | |
| 87 | Королев Е.В. | Properties of the Advanced Sulfur-Bituminous Pavements | Advanced Materials and Structural Engineering | Ch. 59. P. 285-288 | Гладких В.А., Смирнов В.А. | | |
| 88 | Смирнов В.А. | Polymer composites with ferrocene derivatives for fire-safe construction | Advanced Materials, Structures and Mechanical Engineering (Proceedings of the International Conference on Advanced Materials, Structures and Mechanical Engineering) | Ch. 78. P. 365-369 | Аскадский А.А., Ушков В.А. | | |
| 89 | Королев Е.В. | Nanomodified bitumen composites: Solvation shells and rheology | Advanced Materials, Structures and Mechanical Engineering (Proceedings of the International Conference on Advanced Materials, Structures and Mechanical Engineering) | Ch. 83. P. 393-397 | Иноземцев С.С., Смирнов В.А. | | |
| 90 | Иноземцев А.С. | Анализ кинетики деструкции наномодифицированных высокопрочных легких бетонов методом акустической эмиссии | Строительные материалы | № 1-2. С. 38-48. | Королев Е.В. | | |
| 91 | Агапов В.П. | Моделирование стержней таврового спечения в расчетах строительных конструкций методом конечных элементов | Строительная механика инженерных конструкций и сооружений | №2, с.55-58 | | Айдемиров К.Р., доцент ДГТУ | |
| 92 | Бороздина С.М. | Формирование информационной базы показателей деятельности строительного предприятия как инструмент эффективного планирования | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 547-550 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|---------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|--|
| 93 | Дикарева В.А. | Формирование конкурентной среды в сфере управления жилищным фондом города | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 551-554 | | | |
| 94 | Лаптева С.И. | Применение энергосберегающих технологий в элементах благоустройства города и объектах жилищно-коммунального хозяйства | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 555-559 | | | |
| 95 | Мякишев С.А. (асп.) | Процессный подход к моделированию оргструктуры организации | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 560-563 | | | |
| 96 | Нежникова Е.В. | Особенности оценки эффективности государственной жилищной политики | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 564-568 | | | |
| 97 | Яськова Н.Ю. | В поисках «драйверов развития» | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 569-573 | | | |
| 98 | Верстина Н.Г. | Перспективы и практические вопросы использования экономико-математических моделей в управлении сбалансированным развитием строительной отрасли города | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 574-577 | Акимова Е.М. | | |
| 99 | Мишланова М.Ю. | Актуальная специфика бизнес-моделирования в инвестиционно-строительной сфере | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 578-582 | Прокопенко Е.Ю. | | |
| 100 | Бороздина С.М. | Адаптация теории функциональных систем для решения проблем анализа и планирования использования резервов строительного предприятия | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 583-587 | | | |
| 101 | Герасимова В.А. | Факторы снижения затрат в строительстве | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 588-591 | | Зотикова О.Н. | |
| 102 | Кашкинбаев Т.И. (асп.) | «Дорожная карта» вовлечения в оборот объектов незавершенного строительства | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 592-595 | | | |
| 103 | Обухов Р.В. (асп.) | Инновационное управление конкурентоспособностью строительных организаций | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 596-600 | Нежникова Е.В. | | |
| 104 | Прядко И.П. | Реклама и PR в инвестиционно-строительной сфере: выживание в условиях кризиса | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 601-608 | | | |
| 105 | Прохорова Ю.С. | Организационно-экономический механизм управления стоимостью строительства объекта в современных условиях | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 609-612 | Каракозова И.В. | | |
| 106 | Терскова С.Г. | Формирование доступной среды для инвалидов: социально-экономический аспект | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 613-617 | Власенко Л.В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|--|
| 107 | Кармокова К.И. | Роль корпоративного налогового менеджмента в организациях инвестиционно-строительной сферы | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 618-621 | | | |
| 108 | Соболева Е.А. | Импортозамещение в строительной сфере: перспективы девелопмента | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 622-627 | | | |
| 109 | Шипова С.Н. | Особенности адаптации публичного технологического и ценового аудита в современных экономических условиях | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 628-631 | | | |
| 110 | Прохорова Ю.С. | Использование стоимостного инжиниринга для обоснования управленческих решений по обеспечению материальными ресурсами строительного комплекса | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 632-636 | Федосьина А.В. | | |
| 111 | Верстина Н.Г. | Вопросы конкретизации методов, используемых при формировании балансов строительной отрасли города | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 637-640 | Акимова Е.М. | | |
| 112 | Герасимова В.А. | Экономия энергозатрат – одно из направлений развития строительного комплекса | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 641-645 | | Зотикова О.Н. | |
| 113 | Каракозова И.В. | Принципы разработки укрупненных сметных нормативов | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 646-649 | | Кукина Н.В., Лисицын И.М. | |
| 114 | Чибисова Е.Ю. | Обоснование целесообразности ремонта ветхого и аварийного жилья и переселения граждан | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 650-654 | Гриник О.Д. | | |
| 115 | Ишков А.Д. | Психологические закономерности и механизмы личностной самоорганизации | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 655-659 | | | |
| 116 | Прядко И.П. | Социально-экономические аспекты охраны водных ресурсов в черте мегаполисов | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 660-667 | | | |
| 117 | Мещерякова Т.С. | Разработка системы автоматизации расчетов нормативов потребления коммунальных услуг | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 668-673 | Волков М.А. | | |
| 118 | Поташева Г.А. | Проектный аспект в сценарном анализе | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 674-681 | | | |
| 119 | Салтыкова О.И. | Подходы к управлению стоимостью инвестиционно-строительного проекта в условиях экономической турбулентности | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 682-686 | Бовсуновская М.П. | | |
| 120 | Хрипко Е.Г. | Перспектива применения психоаналитического подхода в оценке персонала | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 687-690 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| 121 | Милорадова Н.Г. | Подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья к деятельности в роли менеджера: профессиональные требования и социальные ограничения | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 691-694 | Ишков А.Д. | | |
| 122 | Чумакова О.В. | Правовые возможности расширения защиты инвестиций в строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 695-697 | | | |
| 123 | Кисель Т.Н. | Проблемы совершенствования нормативов стоимости строительства | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 698-702 | | | |
| 124 | Харенкова Н.А. | Особенности регулирования земельных имущественных отношений при изменении вида разрешенного использования земельного участка | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 703-706 | Манухина Л.А. | Харенков А.Ф. | |
| 125 | Колобова С.В. | Предпосылки формирования Строительного права как новой подотрасли гражданского права | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 707-711 | | | |
| 126 | Морозов В.С. | Новые вызовы для BRICS | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 712-715 | Морозов А.С., Таскаева Н.Н. | | |
| 127 | Гусакова Е.А. | Задачи развития жизненного цикла проектов многофункциональных центров в условиях кризиса и перепроизводства рынка торговой недвижимости | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 716-721 | Борискина Ю.И. | | |
| 128 | Леонтьев М.Г. | Способности деловых коммуникаций: различия в восприятии менеджеров и студентов-экономистов | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 722-726 | | | |
| 129 | Франкова А.В. | Стилистика публичных выступлений | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 727-730 | | | |
| 130 | Герасименко А.С. | Защита корпораций от враждебного поглощения | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 731-734 | | | |
| 131 | Романова Е.В. | Психологическая готовность студентов к предпринимательству и обладанию деньгами | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 735-738 | | | |
| 132 | Поташева Г.А. | Синергетический аспект в управление человеческими ресурсами | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 739-743 | | | |
| 133 | Лукинов В.А. | Совершенствование организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 744-747 | Манухина Л.А. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| 134 | Сергиевская Е.В. | Институциональные проблемы финансовой экономики | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 748-751 | Сергиевская Н.В. | | |
| 135 | Пантелеева М.С. | Концепция разработки финансово-хозяйствующих субъектов строительства | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 752-755 | | Серебрякова С.С. (студ.) | |
| 136 | Морозов В.С. | Рыночные факторы, влияющие на характер инновационной деятельности | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 756-762 | Морозов А.С., Таскаева Н.Н. | | |
| 137 | Поташева Г.А. | Проектные аспекты в стратегическом управлении организацией | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 763-770 | | | |
| 138 | Короткова Е.М. (маг.) | Анализ эффективности строительства многоуровневых паркингов на территории «Новой Москвы» | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 771-776 | Манухина Л.А. | | |
| 139 | Ишков А.Д. | Интеллектуальные механизмы психологической адаптации к новым условиям жизнедеятельности | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 777-780 | Милорадова Н.Г. | | |
| 140 | Пантелеева М.С. | Многоуровневая система управления строительным предприятием на основе комплексных программ планирования | Экономика и предпринимательство | №2 (часть 1), с. 781-785 | Бороздина С.М. | | |
| 141 | Прыкина Л.В. | Эколого-экономическая эффективность ресурсосбережения в объектах недвижимости | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.706-709 | Прыкин Б.В. | | |
| 142 | Власенко Л.В. | Влияние ценностных ориентаций студенческой молодежи на развитие предпринимательской культуры и формирование социально ответственного поведения в инновационно- ориентированной экономике | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.710-714 | | Иванова И.А. | |
| 143 | Земляная Т.Б. | Правовые аспекты создания электронной информационно-образовательной среды высшего образования | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.715-722 | Павлычева О.Н. | | |
| 144 | Милорадова Н.Г. | Особенности мышления эффективного менеджера | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.723-727 | Ишков А.Д. | | |
| 145 | Алексеева Т.Р. | Формирование и развитие инновационной инфраструктуры в строительном комплексе | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.728-731 | | | |
| 146 | Роман Д.А. | Построение системы инновационного управления организации строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.732-734 | Гумба Х.М. | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|---------------------------------|---------------------|---------------|--------------------------------|--|
| 147 | Прыкина Л.В. | Основы эколого-энергетической экономики (взгляд в будущее: как спасти человека от преждевременной гибели в природных средах) | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.735-740 | Прыкин Б.В. | | |
| 148 | Блинова Т.Г. | Методика принятия инвестиционного решения на основе метода анализа иерархий | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.741-476 | | Паластрова Я.И. | |
| 149 | Колобова С.В. | Классификационный анализ исследований в процессе гражданского судопроизводства | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.747-752 | | | |
| 150 | Дикарёва В.А. | Развитие методов финансирования жилищного строительства | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.753-756 | | Семенова А.А. | |
| 151 | Силка Д.Н. | Занятость, экономические стимулы, инновации и рост в заложниках Статус-Кво строительной сферы | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.757-760 | | | |
| 152 | Алпацкая И.Е. | Зарубежный опыт строительства социального жилья на условиях формирования кооперативов и жилищных некоммерческих организаций как средства достижения доступного жилья в России | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.761-764 | | Алпацкий Д.Г. , Желтов Т.И. | |
| 153 | Сарченко В.И. | Повышение конкурентоспособности строительных предприятий на основе обеспечения экономически целесообразного уровня комфортности городской застройки в условиях клиентоориентированного рынка | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.765-770 | | Хиревич С.А., Ладыгина Е.Е. | |
| 154 | Чибисова Е.Ю. | Жилищно-строительные кооперативы как способ финансирования жилищного строительства в современных условиях | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.771-776 | | | |
| 155 | Романова Е.В. | Сценарий развития лидерской компетентности у руководителя-инноватора | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.777-782 | | | |
| 156 | Гриник О.Д. | Методы и проблемы оценки воздействия строительного проекта на окружающую среду | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.783-787 | Земскова Д.А. | | |
| 157 | Леонтьев М.Г. | Воздействие воспринимаемого влияния и поддержки руководителя на инновационное поведение работника | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.788-792 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|--|
| 158 | Смагина И.В. | Методика оценки экономического потенциала предприятий строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.793-797 | | | |
| 159 | Прядко И.П. | Задачи российской экономики в свете санкционного давления Запада: внутривполитический аспект | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.798-803 | | | |
| 160 | Мудрак С.А. | Специфика проявления отношения к природе и формирования экологической компетентности личности у студентов из Африки, Китая и России | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.804-810 | | | |
| 161 | Магера Т.Н. | Социально-психологический подход к исследованию деятельности и личности владельца бизнеса | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.811-816 | | | |
| 162 | Ишков А.Д. | Самореализация как личностный и профессиональный успех студентов-менеджеров | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.817-821 | Милорадова Н.Г. | | |
| 163 | Лебедев И.М. | Правовое поле деятельности проектных и изыскательских организаций | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.822-825 | | Пухова Ю.А. | |
| 164 | Скаков Б.Б. | Отдельные аспекты повышения качества рабочей силы на территории Российской Федерации | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.826-829 | | | |
| 165 | Иванова З.И. | Расчет гуманитарных балансов биотехносферы – путь решения экологических проблем России | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.830-832 | | | |
| 166 | Текутьева И.И. | Теоретические аспекты управления формированием и развитием альянсов промышленных предприятий | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.833-838 | | Текутьев И.В. | |
| 167 | Канхва В.С. | Отечественная практика привлечения инвестиций в инновационные проекты | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.839-842 | | Казакова Ю.В. | |
| 168 | Иванова З.И. | Участие органов местного самоуправления в регулировании миграционных процессов в городе | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.843-846 | | | |
| 169 | Кисель Т.Н. | Анализ основных тенденций изменения цен на рынке недвижки-мости Москвы в период экономической нестабильности | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.847-851 | | Паластрова Я.И. | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|--------------------------------|------------------------------|---|--|
| 170 | Хрипко Е.Г. | Метод оценки 360 градусов и анализ организационной среды | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.852-855 | | | |
| 171 | Канхва В.С. | Систематизация и анализ факторов, влияющих на уровень рисков организаций строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | №2, ч. 2, с.856-859 | | Чубаркина И.Ю. | |
| 172 | Верстина Н.Г. | Условия реализации политики импортозамещения на промышленных предприятиях: ретроспективный опыт и текущая ситуация | Экономика и предпринимательство | № 1 (ч.2), 2016 г., с. 868-871 | Евсеев Е.Г. | | |
| 173 | Прядко И.П. | Профессиональная компетентность специалиста строительной сферы в оценке руководителей предприятий | Сметно-договорная работа в строительстве | 2016. № 2. С. 22-26. | Власенко Л.В. | | |
| 174 | Прядко И.П. | "И неживого небосвода всегда смеющийся хрусталь": цивилизация на перепутье | Социодинамика | 2016. - № 2. - С.1-25. | | Болтаевский А.А. - доцент МГУПП. | |
| 175 | Прядко И.П. | Планета городского типа: настоящее и будущее цивилизации. | Социодинамика | 2016. № 3. С. 1-15. | | Болтаевский А.А. - доцент каф. МГУПП, Васькина О.М., ст. преподаватель МУПП. | |
| 176 | Бурьянов А.Ф. | Гипсовые композиции с комплексными модификаторами структуры | Строительные материалы | №1-2, с.90-95 | | Гордина А.Ф., Яковлев Г.И., Полянских И.С., Керене Я., Фишер Х.-Б., Рахимова Н.Р. | |
| 177 | Аскадский А.А. | Расчетная схема для оценки водопроницаемости нанокompозитов | Высокомолекулярные соединения. Серия А | №2, Т.58, с.152-168 | Мацевич Т.А., Попова М.Н. | Афанасьев Е.С., Коврига О.В., Кондраченко В.И. | |
| 178 | Аскадский А.А. | Модифицированная расчетная схема для оценки и предсказания температуры стеклования полимеров | Доклады Академии наук | №2, Т.466, с.177-179 | Мацевич Т.А. | Марков В.А. | |
| 179 | Семенов В.С. | Свойства облегченных тампонажных растворов, сформированных при температуре | Нефтяное хозяйство | №2, с.32-35 | Орешкин Д.В., Розовская Т.А. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|-------------------------|------------------------------|--|--|
| 180 | Аскадский А.А. | Calculation Model for Estimation of the Water Permeabilities of Nanocomposites | Polymer Science - Series A | Vol. 58, №2, pp.220-235 | Мацевич Т.А., Попова М.Н. | Афанасьев Е.С., Коврига О.В., Кондращенко В.И. | |
| 181 | Григорян А. А. | Причины начальных усилий в каркасах большепролетных двухъярусных металлических куполов и способы их определения | Вестник гражданских инженеров | №1(54), с.67-74 | | | |
| 182 | Аскадский А.А. | Зависимость температуры стеклования и текучести от концентрации растворителя или пластификатора | Пластические массы | №1-2, с.3-6 | Мацевич Т.А. | Афанасьев Е.С., Коврига О.В., Голенева Л.М., Курская Е.А. | |
| 183 | Олейник П.П. | Организация работ по демонтажу зданий и сооружений | Механизация строительства | №2, с.28-32 | Бродский В.И. | | |
| 184 | Осипов Ю.В. | Asymptotic Model of Filtration in Almost Stationary Mode | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.1, pp. 158-163 | | Кузьмина Л.И. | |
| 185 | Андреев В.И. | Calculation of Inhomogeneous in the Meridional Direction Anisotropic Hemispherical Shell AET#77 | Applied Mechanics and Materials | Vol. 835, p. 579-582 | | | |
| 186 | Андреев В.И. | Calculation of a Thick-walled Inhomogeneous Cylinder of Nonlinear-elastic Material | Advanced Materials and Structural Engineering | p. 715-718 | | Полякова Л.С. - маг. | |
| 187 | Андреев В.И. | Nonlinear Modeling of the Kinetics of Thermal Stresses in the Polymer Rods | Advanced Materials and Structural Engineering | p. 719-722 | Турусов Р.А. | | |
| 188 | Андреев В.И. | Осесимметричная задача теории пластичности толстостенной оболочки с учетом неоднородности бетона при отрицательных температурах | Строительная механика инженерных конструкций и сооружений | №2, с.51-54 | | | |
| 189 | Рогачёва Н.Н. | Влияние поверхностных натяжений на напряженно-деформированное состояние оболочки. | Прикладная математика и механика | №2, т.80, стр. 242-253 | | | |
| 190 | Попов А.Л. | Расчетно-экспериментальная методика прогнозирования релаксационных свойств тонких полимерных волокон в условиях длительного нагружения | Деформация и разрушение материалов | №3, 36-41 | | Гольдштейн Р.В., Ченцов А.В. | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|
| 191 | Попов А.Л. | Применение панорамной спекл-интерферометрии при испытаниях на одноосное сжатие призматических пористых образцов | Известия высших учебных заведений. Машиностроение | №4, с.60-70 | | Гольдштейн Р.В., Осипенко Н.М., Козинцев В.М., Челюбеев Д.А. | |
| 192 | Попов А.Л. | Неосесимметричная потеря устойчивости при осесимметричном нагреве круглой пластины | Вестник ПНИПУ. Механика (Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика) | № 2, с. 45–53 | | Гольдштейн Р.В., Козинцев В.М., Челюбеев Д.А. | |
| 193 | Джинчвелашвили Г.А. | Основные расчетные положения обеспечения сейсмостойкости сооружений | Проблемы безопасности российского общества | № 1/16, с. 162-168 | Мкртычев О.В. | | |
| 194 | Мкртычев О.В. | Философия многоуровневого проектирования в свете обеспечения сейсмостойкости сооружений | Геология и геофизика Юга России | №1, 2016. - с. 81-85 | Джинчвелашвили Г.А. | Дзержинский Р.И. | |
| 195 | Бедостоцкий А.М. | Научно-исследовательский центр СтаДиО. 25 лет на фронте численного моделирования | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.1, с. 8-45 | Акимов П.А. | | |
| 196 | Акимов П.А. | Об одном примере расчета трехмерного бруса на основе совместного применения метода конечных элементов и дискретно-континуального метода конечных элементов | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.1, с.46-72 | Негрозов О.А. | | |
| 197 | Белостоцкий А.М. | Численное моделирование физически нелинейной динамической реакции высотных зданий при сейсмических воздействиях уровня МРЗ | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.1, с.117-139 | Вершинин В.В., Петряшев С.О., Петряшев Н.О. | Травуш В.И., Островский К.И. | |
| 198 | Кабанцев О.В. | Обоснование критериев предельных состояний каменных конструкций сейсмостойких зданий на основе численных исследований | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.1, с.86-102 | | | |
| 199 | Александров Е.Н. | Анализ напряженно-деформированного состояния изгибаемых элементов с комбинированным армированием на основе диаграмм деформирования фибробетона | Научное обозрение | №4, с. 35-39 | Истомин А.Д. | | |
| 200 | Орлов Е.В. | Использование водосберегающих насадок в системе внутреннего водопровода | Научное обозрение | №3, с. 32-35 | | | |
| 201 | Орлов Е.В. | Новый взгляд на экономию воды в многоквартирных домах | Научное обозрение | №4, с. 52-55 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|---|--|--|--|
| 202 | Пиляев С. И. | К вопросу о моделировании волнения на акваториях портов, защищенных оградительными сооружениями. | Научное обозрение | №3, 36-41 | Гусаров Р.Н., Сотников Е.Е . | | |
| 203 | Степанов М.А. | Моделирование системы технического обслуживания парка лифтов | Научное обозрение | №3, с. 27-31 | Мечиев А.В. | | |
| 204 | Белобородова К.И. | Проблемы проектирования учреждений временного пребывания в современных мегаполисах России. | Научное обозрение | №2, с.48-51 | | | |
| 205 | Берлинов М.В. | Определение прочности бетона в момент нагружения через функцию напряжений | Научное обозрение | №2, с.27-30 | Берлинова М.Н., Бунькина И.А., Творогов А.В. | | |
| 206 | Соколов В.А. | Влияние объектов спортивного назначения на территориально-пространственный девелопмент крупных городов | Научное обозрение | №3, с.116-120 | | | |
| 207 | Журавлева М.А. | Мониторинг загрязнения придорожных территорий в мегаполисе | Научное обозрение | №3, с.73-78 | Панфилова М.И. | Зубрев Н.И. | |
| 208 | Агапов В.П. | Расчет железобетонных ферм методом конечных элементов с учетом физической нелинейности Часть 1 | Научное обозрение | №2, с.31-33 | | Айдемиров К.Р. | |
| 209 | Агапов В.П. | Расчет железобетонных ферм методом конечных элементов с учетом физической нелинейности Часть 2 | Научное обозрение | №3, с.22-26 | | Айдемиров К.Р. | |
| 210 | Трофимова Т.Е. | Изучение и сохранение архитектурного наследия Николая Александровича Львова в городе Торжке и его окрестностях | Научное обозрение | №4, с.56-60 | | | |
| 211 | Сандуляк А.А. | Validation of a temperature parameter in the expression for the efficiency of filtering magnetophoresis | Advanced Materials, Structures and Mechanical Engineering (Proceedings of the International Conference on Advanced Materials, Structures and Mechanical Engineering) | 2016, Pages 311-316 | Сандуляк А.В., Семенов В.С. | Сандуляк Д.А., Шитикова М.В., Россихин Ю.А., | |
| 212 | Грабовый П.Г. | Scientific aspects of productivity management in the investment and construction sector | International Business Management | Volume 10, Issue 7, Pages 1354-1364 | | Наумов А.Е., Авилова И.П. | |
| 213 | Юрьев Р.В. | Оценка надежности здания РДЭС при сейсмических воздействиях | Строительство и реконструкция | №1(63), с.47-55 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|---|--|--|--|--|
| 214 | Егорычев О.О. | Specification of aeroelastic model design for further aerodynamic experiments | Advanced Materials and Structural Engineering | Feb 2016, pp. 513–515 | Поддаева О.И. | | |
| 215 | Дуничкин И.В. | The analysis of air flows near the windbreak constructions on offshore structures | Advanced Materials and Structural Engineering | Feb 2016, pp. 305 -308 | | | |
| 216 | Пустовгар А.П. | Determination of the Containment Lifetime Characteristics as a Problem of Controlling the Life Cycle of NPP with VVER-1000 | Atomic Energy | 31 March 2016, Pages 1-4 | | Потапов В.В., Логинов А.М., Ильин В.А., Коломиец В.Г. | |
| 217 | Хлыстунов М.С. | Uncertainty in Measurement and Problems of Dependable Monitoring of Dynamic Process Vector Parameters | Measurement Techniques | Volume 58, Issue 10, 1 January 2016, Pages 1139-1143 | Могилюк Ж.Г. | Подувальцев В.В. | |
| 218 | Орлов В.А. | Исследование гидрофобности защитных покрытий трубопроводов в динамических условиях | Научное обозрение | №6, с. 84-87 | Зоткин С.П., Дежина И.С. | | |
| 219 | Орлов Е.В. | Система интеллектуализации здания как способ борьбы с неплательщиками за холодное и горячее водоснабжение | Научное обозрение | №6, с. 100-103 | | | |
| 220 | Кучуков Э.З. | Обязательные инженерно-геологические изыскания как научно-техническое сопровождение строительства | Научное обозрение | №6, с. 189-193 | Зоммер Т.В., Филькин Н.А., Лаухин С.А. | | |
| 221 | Луговая В.П. | Краткий обзор инновационных решений энергосбережения (на примере коттеджного строительства) | Научное обозрение | №6, с. 194-197 | Карамзина А.А. | | |
| 222 | Синенко С.А. | К вопросу о возможной классификации объектов строительства по степени сложности | Научное обозрение | №6, с. 185-188 | Штранина Е.С. | | |
| 223 | Нгуен Минь Вьет | Опыт противостояния агрессивным водам | Научное обозрение | №6, с. 57-60 | | | |
| 224 | Белобородова К.И. | Проблемы проектирования учреждений временного пребывания в России в историческом контексте | Научное обозрение | №6, с. 52-56 | Мельникова И.Б. | | |
| 225 | Щербина Е.В. | Система градостроительных регламентов для обеспечения устойчивого развития территорий | Научное обозрение | №6, с. 240-244 | Слепнев М.А. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|---|--|----------------|--|----------------------------------|--|
| 226 | Соколов В.А. | Зарубежный и отечественный опыт реализации девелоперских решений при строительстве и эксплуатации объектов спортивного назначения | Научное обозрение | №6, с. 235-239 | | | |
| 227 | Тертичник Е. И. | Применение матричных вычислений для аэродинамического расчёта вытяжных вентиляционных систем с гравитационным побуждением на примере системы с горизонтальным сборным коробом | Научное обозрение | №6, с. 88-94 | | | |
| 228 | Кужин М.Ф. | Современные способы устройства буринъекционных свай | Научное обозрение | №6, с. 65-69 | | | |
| 229 | Чунюк Д.Ю. | Проблемы расчета предельных состояний эксплуатационной пригодности в подземном строительстве | Научное обозрение | №6, с. 48-51 | | Косарева В.А. - студ. | |
| 230 | Гордеев-Бургвиц М.А. | Законы теории организации строительного производства | Научное обозрение | №6, с. 198-201 | Ивашенко А.С. | | |
| 231 | Трушин С.И. | Анализ устойчивости гибких сетчатых оболочек в форме гиперboloида вращения | Научное обозрение | №6, с. 95-99 | Петренко Ф.И. | | |
| 232 | Зубрев Н.И. | Композитные растворы на основе золы от сжигания топочного мазута | Научное обозрение | №6, с. 70-73 | Леонова Д.А., Медведев В.В. | Матвеева Т.В., Устинова М.В., | |
| 233 | Шукуров И.С. | Вклад урбанизированных территорий Хартума в изменение микроклимата прибрежной полосы голубого и белого Нила | Научное обозрение | №6, с. 61-64 | Маракулина С.П. , Ахмед Эламин М.А. | | |
| 234 | Туснина В.М. | К вопросу расчета и проектирования навесных вентилируемых фасадных систем | Промышленное и гражданское строительство | №3, с. 38-42 | Емельянов Д.А. | | |
| 235 | Забалуева Т.Р. | Сравнительный анализ построения арабского традиционного жилого дома и современных жилых домов Сирии | Промышленное и гражданское строительство | №3, с. 10-14 | Юсфи Р.А. | | |
| 236 | Каган П.Б. | Линейные объекты инженерных коммуникационных сетей - вопросы использования стандартов представления информации при проектировании, строительстве и эксплуатации | Промышленное и гражданское строительство | №3, с. 71-75 | | | |
| 237 | Шукуров И.С. | Влияние Голубого и Белого Нила на градозащиту прибрежных урбанизированных территорий Хартума. | Промышленное и гражданское строительство | №3, с. 15-19 | Ахмед Эламин М.А. | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|--|---------------------|---------------------------|--------------|--|
| 238 | Гагарин В.Г. | Определение зоны наибольшего увлажнения в стенах с фасадными теплоизоляционными композиционными системами с наружными штукатурными слоями | Вестник ТГАСУ | №1 (54), с. 125-132 | Зубарев К.П., Козлов В.В. | | |
| 239 | Тамразян А.Г. | Конечно-элементное исследование напряженно-деформированного состояния железобетонных балок с нормальными трещинами | Научное обозрение | №6, с.8-11 | | Орлова М.А. | |
| 240 | Верстина Н.Г. | Стратегические аспекты импортозамещения на отечественных промышленных предприятиях | Научное обозрение | №6, с.149-154 | | Евсеев Е.Г. | |
| 241 | Сысоева Е.В. | Эволюция большепролетных тентовых конструкций с древних времен до XXI в. | Научное обозрение | №2, с.14-20 | Трушин С.И. | | |
| 242 | Кузнецов В.С. | К определению напряженно-деформированного состояния безбалочных перекрытий со смешанным армированием | Промышленное и гражданское строительство | №2, с.54-57 | Шапошникова Ю.А. | | |
| 243 | Гусакова И.М. | О ремесле и творчестве в истории российской школы декоративно-прикладного искусства | Право и практика | №1, с.170-176 | | | |
| 244 | Бенуж А.А. | Состояние и развитие системы технического регулирования в области зелёных технологий | Academia. Архитектура и строительство | №1, с.118-121 | Теличенко В.И. | | |
| 245 | Малоян Г.А. | К необходимости разработки схем территориального планирования городских агломераций | Academia. Архитектура и строительство | №1, с.64-67 | | | |
| 246 | Трушин С.И. | Расчет пластин с учетом физической нелинейности методом продолжения решения | Научное обозрение | №4, с. 26-29 | | Сысоева Е.В. | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|--|---|------------------|---|-------------------------------------|--|
| 247 | Трушин С.И. | Динамическая потеря устойчивости нелинейно-деформируемых сетчатых пластин из композиционного материала с различными конфигурациями решетки | Научное обозрение | №4, с. 44-51 | Журавлева Т. А. | Сысоева Е. В. | |
| 248 | Пилипенко А.С. | Эксплуатационная стойкость минераловолокнистых изделий | Вестник МГСУ | №3, с.79-85 | Пятаев Е.Р.-магистр. | Перфилов В.А. | |
| 249 | Пилипенко А.С. | Повышение эффективности технологии минераловатных плит | Вестник МГСУ | №3, с.86-92 | Матьков К.В. -магистр | Перфилов В.А. | |
| 250 | Пятикрестовский К.П. | Экспериментальные исследования характера НДС фанерных обшивок в составе пространственных конструкций | Строительство и реконструкция | №1(63), с.33-39 | | Травуш В.И. | |
| 251 | Еремин К.И. | Особенности напряженно-деформированного состояния подкрановых балок коробчатого сечения | Механизация строительства | №4(862), с.42-44 | Шульга С.Н. | | |
| 252 | Ефименко А.З. | Вопросы управления рисками в строительной индустрии | Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века | №1-2, с.51-54 | | Антонце П.Ю. | |
| 253 | Забалуева Т.Р. | Традиционное арабское жилище и современное жилищное строительство в Сирии | Промышленное и гражданское строительство | №3, с.10-14 | Юсфи Римма | | |
| 254 | Алисултанов Р.С. | Предпосылки к выявлению закономерностей усталостной прочности анкерного крепления навесных фасадных систем | Вестник МГСУ | №4, с.7-16 | Олейников А.В., Пятницкая Т.А., Лушников А.А. | | |
| 255 | Лебедь Е.В | Исследование начальных усилий в двухъясном металлическом куполе при устранении кольцевых погрешностей монтажа | Вестник МГСУ | №4, с.36-51 | Григорян А.А.- аспирант | | |
| 256 | Жуков А.Д | Исследование кинетики гидратационного структурообразования и свойств известково-белитовых вяжущих на основе мергелей | Вестник МГСУ | №4, с.62-68 | Асамадинов М.О. | Нурымбетов Б.Ч., Туремуратов Ш.Н | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--------------------------|---------------|--------------------------|------------------------------|--|
| 257 | Булгаков Б.И. | Исследование прочности сцепления нового бетонного слоя с поверхностью старого бетона | Вестник МГСУ | №4, с.76-83 | Танг Ван Лам-аспирант | | |
| 258 | Царева М.В. | AutoCAD в системах оперативного управления стройкой | Вестник МГСУ | №4, с.140-147 | | | |
| 259 | Трескина Г.Е. | Исследование технологических особенностей монолитного строительства на основе системного анализа | Вестник ТГАСУ | №2, с.176-183 | Болотова А.С. | | |
| 260 | Кабанцев О.В. | О методике определения коэффициента допускаемых повреждений сейсмостойких конструкций | Вестник ТГАСУ | №2, с.117-129 | Шарипов Ш. | Усеинов Э.С. | |
| 261 | Горев В.А. | Упрощенный расчет теплообмена на плоских поверхностях | Пожаровзрывобезопасность | №3, с.5-14 | Фомина М.В. | | |
| 262 | Орлов Г.Г. | Нагрузки, разрушающие строительные конструкции в результате аварийных взрывов | Пожаровзрывобезопасность | №3, с.45-56 | Корольченко А.Д. | | |
| 263 | Корольченко Д.А. | Анализ типового соотношения для описания зависимости времени тушения горючих жидкостей и удельного расхода различных огнетушащих веществ от интенсивности их подачи | Пожаровзрывобезопасность | №3, с.66-76 | Шароварников А.Ф. | | |
| 264 | Андреев В.И. | Определение напряженно-деформированного состояния трехслойной балки с применением метода контактного слоя | Вестник МГСУ | №4, с.17-26 | Турусов Р.А., Цыбин Н.Ю. | | |
| 265 | Васильева О.А. | Численное исследование системы уравнений Годунова — Султангазина. Периодический случай | Вестник МГСУ | №4, с.27-35 | | | |
| 266 | Волков А.А. | Инвестиционная политика заказчика-застройщика+F271ка на этапе организационной подготовки сосредоточенного строительства | Вестник МГСУ | №3, с.111-121 | | Киевский Л.В., Шульженко С.Н | |
| 267 | Волков А.А. | Совершенствование методики оценки уровня организационной подготовки территорий сосредоточенного строительства | Вестник МГСУ | №3, с.135-143 | | Киевский Л.В., Шульженко С.Н | |
| 268 | Гинзбург А.В. | Информационные ресурсы для строительной науки | Вестник МГСУ | №4, с.5-6 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---|---|----------------|---|--|
| 269 | Яськова Н.Ю. | Логика факторного анализа в условиях вариативной среды развития (методологический аспект) | Вестник МГСУ | №3, 2016г., с. 144-151 | | | |
| 270 | Ларионов А.Н. | Role of Energy Efficiency in Improving the Quality of Housing Projects | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 6 (2016) pp 4433-4439 | Нежникова Е.В. | | |
| 271 | Мишланова М.Ю. | Инструментарий нотаций бизнес-моделирования услуг на рынке недвижимости | Вестник МГСУ | №4, с. 119-129-377 | | | |
| 272 | Полякова И.С. | Пессимистические итоги и оптимистические надежды | Автотранспортное предприятие | март, 2016, с. 44-47 | | | |
| 273 | Прядко И.П. | Импортозамещение в строительной отрасли и в сфере промышленного производства : по материалам социологического опроса | Строительство: наука и образование | № 1, 2016. С.4. | | Веденеев Д.А., студент ИЭУИС 1-2 | |
| 274 | Прядко И.П. | Городские водоемы: роль гидрообъектов в формировании биосферносовместимого городского пространства | Урбанистика | №1, 2016. - С. 43-50 | | Болтаевский А.А. | |
| 275 | Алероев Т.С. | On the Eigenfunctions and Eigenvalues of a Class of Non-Selfadjoint Operators | Lobachevskii Journal of Mathematics | 2016, Vol.37, No 3, pp 227-230 | | Алероева Н.Т. | |
| 276 | Алероев Т.С. | On one class of nonself-adjoint operators associated with differential equations of fractional order | Journal of Mathematical Sciences | Vol.214, No. 2, April 2016 | | Алероева Н.Т. | |
| 277 | Хайруллин Р.З. | Применение модели Леонтьева в задачах планирования и управления научно-техническим заданием | Научное обозрение | №8, с.241-244 | | Корнев А.С. | |
| 278 | Кузнецов С.В. | Внешняя пространственная задача Лэмба. Распределенная по поверхности гармоническая нагрузка | Известия Российской академии наук. Механика твердого тела | 2016, №1, с.50-56 | | Ильясов Х.Х., Кравцов А.В., Секерж-Зенькович С.Я. | |
| 279 | Турусов Р.А. | Роль интенсивности адгезионного взаимодействия и жесткости матрицы в передаче усилий от цельного волокна к разорванному в волокнистом композите и в реализации прочности армирующих волокон. Часть I. | Механика композиционных материалов и конструкций | | | Богачев Е.А., Елаков А.Б. | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------|
| 280 | Турусов Р.А. | Biomechanical Aspects of the Problem of Reliability of Human Intestinal Anastomosis | Composites: Mechanics, Computations, Applications | V.7, Is.3, pp. 201-231 | | Счастливец И.В., Егоров В.И., Баранов А.О. | |
| 281 | Цветков К.А. | Решение задачи о деформации балки в плоской и объёмной постановке с использованием МКЭ | Актуальные проблемы современной науки | 2016, №2, с.206-212. | | | |
| 282 | Попов А.Л. | Краевое неосесимметричное выпучивание при равномерном нагревании круглой пластины | Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша | №1123. - 2016, 18 с. | | Гольдштейн Р.В., Козинцев В.М., Челюбеев Д.А. | |
| 283 | Акимов П.А. | Theoretical foundations and applications of multilevel discrete and discrete-continual methods of local structural analysis | Materials Physics and Mechanics | Volume 26, Issue 1, 2016, Pages 1-4 | | | Моджтаба Аслами |
| 284 | Акимов П.А. | Application of unstructured approximating meshes in discrete-continual finite element method of structural analysis | Materials Physics and Mechanics | Volume 26, Issue 1, 2016, Pages 5-8 | Негрозов О.А. - асп.ИПМ | | |
| 285 | Теличенко В.И. | Radiation Safety in Designing of Health Care Facilities | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 3, pp 1649-1652 | Дорогань И. | | |
| 286 | Дуничкин И.В. | Расчетно-экспериментальные исследования ветровых воздействий для жилых комплексов в г. Москве | Промышленное и гражданское строительство | №4, стр. 42-45 | Поддаева О.И. | | |
| 287 | Волохова В.В. | Фреймовые и пропозициональные структуры с неакциональным семантическим предикатом в немецкоязычных текстах | Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты | №34, с. 153-159 | | Молитвина Н.Ю. | |
| 288 | Горобняк А.А. | Обеспечение инновационной устойчивости в строительной отрасли на микро и мезоуровне | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 702-705 | | | |
| 289 | Гумба Х.М. | Методические основы стратегического управления инновационной деятельностью крупных холдинговых компаний в строительстве | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 706-710 | | Власенко В.А., Сизова Е.И. (асп.) | |
| 290 | Куракова О.А. | Перспективы развития концессионного девелопмента в социальной сфере в России | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 711-715 | | Хомяк Н.Н. (студ.) | |
| 291 | Мещерякова Т.С. | Тенденции и перспективы применения энергосервисных контрактов в России | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 716-719 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|--|---------------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|--|
| 292 | Прокопович В.П. | Методология совершенствования организации градостроительной деятельности в регионах Российской Федерации | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 720-726 | | | |
| 293 | Коников А.И. | Маркетинговое исследование с помощью ABC-XYZ анализа с учетом специфики предметной области | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 727-730 | | Коников Г.А. | |
| 294 | Алпацкая И.Е. | Тенденции развития российского рынка ипотечных ценных бумаг в условиях кризиса | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 731-734 | | Алпацкий Д.Г. | |
| 295 | Мишланова М.Ю. | Элементы государственного девелопмента в развитии социальных объектов | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 735-738 | | | |
| 296 | Чубаркин И.Ю. (асп.) | Применение инновационных технологий в девелопменте объектов жилой и коммерческой недвижимости | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 739-742 | | Липская В.В. (студ.) | |
| 297 | Полити В.В. | О диагностических параметрах развития строительной отрасли в условиях ограниченности статистической информации | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 743-746 | | | |
| 298 | Прохорова Ю.С. | Неготовность строительной отрасли к реализации стратегических решений в области инновационного развития | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 747-751 | Каракозова И.В. | | |
| 299 | Соболева Е.А. | Влияние внешней среды девелоперского проекта на эффективность его реализации в кризисных условиях | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 752-755 | | | |
| 300 | Драндина П.Д. (маг.) | Экономическое обоснование инжиниринговых решений в девелоперской деятельности | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 756-760 | Орлов А.К. | | |
| 301 | Прокопович В.П. | Проблемы инновационного развития Российской Федерации и возможные пути их решения (организационно-правовые аспекты) | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 761-766 | Скаков Б.Б. | | |
| 302 | Чубаркина И.Ю. | Методические основы развития инновационной деятельности в инвестиционно-строительной сфере | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 767-770 | | | |
| 303 | Прядко И.П. | Библейская и актуализированная лексика в рекламе и на страницах современных СМИ: мода или средство продвижение товаров на рынок? | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 771-777 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|---------------------------------|----------------------|------------------|--|--|
| 304 | Верстина Н.Г. | Ресурсный подход в совершенствовании управления промышленными предприятиями в условиях кризиса | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 778-782 | | Евсеев Е.Г. | |
| 305 | Прокопович В.П. | Демографическое развитие как основной фактор социально-экономической и национальной безопасности России | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 783-787 | Земскова Д.А. | | |
| 306 | Прохорова Ю.С. | Практико-ориентированный подход управления стоимостью строительства объекта | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 788-792 | | Паластрова Я.И. (студ.), Марчук К.А. (студ.) | |
| 307 | Сергиевская Н.В. | Конфликты, стрессы на рабочем месте и способы их разрешения | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 793-797 | Сергиевская Е.В. | | |
| 308 | Чибисова Е.Ю. | Проблемы правового регулирования долевого строительства жилья | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 798-801 | | | |
| 309 | Сафоев З.А. (асп.) | Особенности управления процессами инвестирования в технологические инновации на промышленных предприятиях строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 808-811 | | | |
| 310 | Морозов В.С. | Неоиндустриализация: новая эпоха для новых рынков | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 812-815 | Таскаева Н.Н. | | |
| 311 | Полякова И.С. | Векторы оптимизации. Изменения, происходящие на российском рынке логистических услуг | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 816-819 | Чибисова Е.Ю. | | |
| 312 | Канхва В.С. | Влияние рисков взаимодействия РСС, НОСТРОЙ и Министерства строительства и ЖКХ на предприятия строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 820-823 | | Ефремян Б.Л. (асп.) | |
| 313 | Прядко И.П. | Знаки и символы в речевом пространстве современных СМИ и рекламы: российская власть в зеркале исторических аналогий | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 824-830 | | | |
| 314 | Лебедев И.М. | Правовые основы деятельности ТСЖ: проблемы исполнения обязанностей перед жильцами | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 831-834 | | Пухова Ю.А. (студ.), Шалимова А.А. (студ.) | |
| 315 | Куракова О.А. | Проблемы оспаривания кадастровой стоимости объектов недвижимости и пути их решения | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 835-840 | | Варнавская К.С. (маг.) | |
| 316 | Гумба Х.М. | Инноватизация строительства на институциональной платформе: постановка исследовательской проблемы | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 841-844 | | Прохин Е.А. (асп.) | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|---------------------------------|------------------------|----------------|--|--|
| 317 | Сафоев З.А. (асп.) | Проблемы и факторы эффективности инвестирования технологических инноваций на предприятиях промышленности строительных материалов | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 845-848 | | | |
| 318 | Кольчугин Д.Ю. | Правовая охрана психодиагностических методик как объектов интеллектуальной собственности | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 849-852 | | | |
| 319 | Силка Д.Н. | Задачи повышения маневренности в жилищно-коммунальном комплексе в условиях новых вызовов | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 853-855 | | Шалунов К.Е. (асп.) | |
| 320 | Канхва В.С. | Методика оценки степени финансовой устойчивости предприятия | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 856-859 | Сызранцев Г.А. | | |
| 321 | Прядко И.П. | Земля как геополитическая категория: от геоэкономики к истории человеческих культур | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 860-865 | | | |
| 322 | Лебедев И.М. | Правовые основы компенсации вреда при несчастных случаях на строительных площадках | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 866-869 | | Орлина К.В. (студ.) | |
| 323 | Куракова О.А. | Привлечение инвестиций в строительные проекты с использованием инструментов интернет-маркетинга в России | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 870-874 | | Орлов А.А. (студ.) | |
| 324 | Калинина А.А. | Социально-психологические аспекты управления. Условия их реализации | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 875-879 | | | |
| 325 | Иванова З.И. | Джентрификация как экономическая проблема | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 880-883 | | Свидерский А.В. (студ.), Желтов Т.И. (студ.) | |
| 326 | Мотгаева А.Б. | Некоторые особенности социальной политики социально-экономических проектов | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 1101-1105 | Мотгаева А.Б. | | |
| 327 | Текутьева И.И. | Стратегические альтернативы развития промышленных альянсов | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 1106-1110 | | Текутьев И.В. | |
| 328 | Мотгаева А.Б. | Экономическая безопасность предприятия как фактор его стабильного функционирования | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 1111-1115 | | | |
| 329 | Мудрак С.А. | Особенности формирования экологической компетентности личности и отношения к природе студентов аграрного и экологического факультетов | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 1116-1123 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|---|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| 330 | Моттаева А.Б. | Основные приоритеты инновационного развития российских регионов | Экономика и предпринимательство | №4, ч. 1, с. 1124-1129 | Моттаева А.Б. | | |
| 331 | Самарин О.Д. | Шестая международная научно-техническая конференция «Теоретические основы теплогасоснабжения и вентиляции» | Энергосбережение и водоподготовка | №1, с.77-77 | Лушин К.И. | | |
| 332 | Самарин О.Д. | Итоги VI Международной научно-технической конференции "Теоретические основы теплогасоснабжения и вентиляции" | Жилищное строительство | №1-2, с.14-14 | Латушкин А.П. | | |
| 333 | Самарин О.Д. | Исследование зависимости теплотехнической однородности наружных ограждений от геометрических характеристик зданий. | Жилищное строительство | № 1-2, с. 19-22 | | Насонова Е.О. | |
| 334 | Самарин О.Д. | Вероятностное обоснование расчетных зависимостей для расхода воды в системах внутреннего водопровода. | Энергосбережение и водоподготовка | № 2, с. 36-38 | | | |
| 335 | Самарин О.Д. | Использование методики СП 50.13330.2012 для оценки зависимости теплотехнических показателей оболочки здания от его этажности. | Жилищное строительство | № 4, с. 30-32 | | | |
| 336 | Самарин О.Д. | О новом подходе к учету конденсации водяных паров при тепловом расчете воздухоохладителей. | Известия высших учебных заведений. Строительство. | № 2, с. 67-73 | | | |
| 337 | Самарин О.Д. | Мониторинг и анализ нормативных документов в строительстве в области внутреннего климата помещений и защиты от вредных воздействий. Часть 2. Температурно-влажностный режим и качество воздуха в помещениях. | БСТ: Бюллетень строительной техники | № 5, с. 20-26 | Малявина Е.Г. | Спирidonов А.В., Шубин И.Л. | |
| 338 | Берлинов М.В. | Влияние кинетики твердения бетона на долговечность строительных конструкций | Научное обозрение | №3, с. 6-10 | Берлинова М.Н., Бунькина И.А. | Творогов А.В. | |
| 339 | Орлов В.А. | Оценка состояния ветхих самотечных трубопроводов перед внутренней облицовкой защитными покрытиями | Научное обозрение | №1, с. 61-67 | Прокопьева А. И. | | |
| 340 | Берлинов М.В. | Оценка напряженного состояния поврежденных коррозией железобетонных конструкций перед усилением | Научное обозрение | №7, с. 11-14 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|---|--|---------------|---------------------------------|--|
| 341 | Берлинова М.Н. | К вопросу оценки физической нелинейности деформирования бетонов | Научное обозрение | №7, с. 15-19 | Дейнеко О.С. | | |
| 342 | Гордеев-Бургвиц М. А. | Создание и использование новых строительных материалов | Научное обозрение | №7, с. 43-46 | Иващенко А.С. | | |
| 343 | Орлов Е.В. | К вопросу о потерях воды в зданиях спортивных клубов и методах борьбы с ними | Научное обозрение | №7, с. 65-68 | | | |
| 344 | Завьялов В.А. | Концепция системы диагностики и управления освещением промышленных и общественных зданий | Научное обозрение | №7, с. 236-239 | Чернов Р.О. | Ульянов Р.С., Шиколенко И.А. | |
| 345 | Шилкина С.В. | Анализ биоклиматических условий для строительства зданий с высокой степенью комфорта пребывания | Научное обозрение | №7, с. 231-235 | Гусарова А.А. | | |
| 346 | Малявина Е.Г. | Инженерная методика расчета теплопотерь низкозаглубленных подвалов через ограждающие конструкции по грунту | АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика | № 3, с. 40-44 | | Иванов Д.С. | |
| 347 | Бусахин А.В. | Вентиляция многоквартирных жилых домов. Проблемы и решения. | АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика | № 3, с. 54-55 | | | |
| 348 | Хаванов П.А. | Климатические параметры и эффективность конденсационных насосов | АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика | № 3, с. 56-60 | Чуленёв А. | | |
| 349 | Примин О.Г. | Разработка электронной модели систем водоснабжения и водоотведения и ее реализация на примере российского города | Водоснабжение и санитарная техника | №4, с. 44-52 | | Громов Г.Н. | |
| 350 | Примин О.Г. | Надежность коммунальных трубопроводов и планирование их восстановления | Трубопроводный транспорт: теория и практика | №4, с. 21-25 | Орлов В.А. | | |
| 351 | Иноземцев А.С. | A method for the reduction of deformation of high-strength lightweight cement concrete | Advances in Cement research | V.28, Is.2, pp.92-98 | Королев Е.В. | | |
| 352 | Орехов В.В. | On the Use of Numerical Methods to Analyze Bed Deformations | Soil Mechanics and Foundation Engineering | 30 April 2016, Article in press, Pages 1-4 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|--|-----------------------------------|--|----------------|
| 353 | Кизиниевич О. | Use of Sludge from Drinking Water Purification in the Production of Effective Ceramic Articles | Glass and Ceramics | Vol. 73, Nos. 1-2, pp. 58-6 (30 April 2016, Article in press, Pages 1-4) | Бурьянов А.Ф. | Яковлев Г. | Зураускиене Р. |
| 354 | Орлов В.А. | Оценка гидрофобности защитных покрытий трубопроводов в статических условиях | Научное обозрение | №7, с.61-64 | | Прокопьева А.И., Дежина И.С. - студ | |
| 355 | Волков А.А. | Проблемы баланса научной и научно-педагогической деятельности в отраслевых НИУ | Научное обозрение: гуманитарные исследования | №3, с.85-93 | Завалишин С.И., Хлыстунов М.С. | | |
| 356 | Кучуков Э.З. | О необходимости введения мониторинга инженерно-геологических изысканий в строительстве в целях предотвращения разрушения сооружений | Научное обозрение | №7, с.20-24 | Зоммер Т.В., Филькин Н.А. | | |
| 357 | Ткачев В.Н. | Ассоциативные цепи архитектурного мышления | Научное обозрение | №7, с.212-216 | | | |
| 358 | Шилкина С.В. | Энергоэффективные решения в системах автоматизации индивидуального теплового пункта жилого дома | Научное обозрение | №7, с.28-32 | | Гаврилова Н.Г. - студ. | |
| 359 | Кузьмина Т.К. | Основные формы реализации функций заказчика при организации и управлении масштабными инвестиционно-строительными проектами | Научное обозрение | №7, с.222-226 | Синенко С.А. | | |
| 360 | Кривых Е.Г. | Особенности проектирования социотехнических систем в контексте технонауки | Научное обозрение | №7, с.227-230 | | Абрамкина Д.В. - асп. каф. отопления и вентиляции НИУ МГСУ | |
| 361 | Мезенцев С.Д. | Безопасность и экологичность производства, применения, переработки и утилизации полимерных материалов на примере ПВХ | Научное обозрение | №7, с.52-56 | | Мацеевич А.В. - асп. каф. технологии композиционных материалов и прикладной химии НИУ МГСУ | |
| 362 | Вайнштейн М.С. | Разработка проектной документации поэлементно – инвариантным методом | Научное обозрение | №7, с.291-295 | | | |
| 363 | Арутюнян Г.А. | Несущая способность стальных ферм с поврежденными элементами решетки | Научное обозрение | №7, с.73-78 | Матвеевский С.А. | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|-------------------|---------------|---|--|--|
| 364 | Зоммер Т.В. | Экспертно-аналитическое обоснование перехода от сжигания твердых видов угольного топлива к сжиганию водоугольной топливной суспензии | Научное обозрение | №7, с.33-38 | | | |
| 365 | Гончаров А.А. | Погружение свай вдавливанием с ударом | Научное обозрение | №7, с.69-72 | | | |
| 366 | Драпкина Е.И. | Обеспечение пожарной безопасности зданий и сооружений | Научное обозрение | №7, с.277-281 | | | |
| 367 | Казарян Р.Р. | О некоторых аспектах экономических основ развития системы сертификации продукции и услуг | Научное обозрение | №7, с.265-270 | Бунькина И.А. | | |
| 368 | Иванов Н.А. | Применение теории систем массового обслуживания к решению практических задач строительной индустрии | Научное обозрение | №7, с.217-221 | Алмазова Т.О. | | |
| 369 | Волков А.А. | Выбор эффективной системы управления базами данных для проектов автоматизированных систем обработки информации и управления в строительных организациях | Научное обозрение | №7, с.240-246 | Воложенин А.С. | | |
| 370 | Соболева Е.А. | Проектная деятельность инвестиционно-строительного комплекса России в условиях кризиса | Научное обозрение | №7, с.146-150 | | | |
| 371 | Жадановский Б.В. | Особенности устройства проемов в железобетонных конструкциях | Научное обозрение | №7, с.39-42 | Синенко С.А. | | |
| 372 | Кожевников М.М. | Проблемы методов оценки физико-механических характеристик изделий из вибропрессованного бетона | Научное обозрение | №7, с.47-51 | Кожевникова С.Т., Трескина Г.Е., Болотова А.С. | | |
| 373 | Степанов А.Е. | Монадный подход моделирования взаимодействия вибрационных полос и водителя автомобиля | Научное обозрение | №7, с.107-113 | | | |
| 374 | Жуков А.Д. | Модифицированные вяжущие на основе гипсового мергеля | Научное обозрение | №7, с.86-90 | Коровяков В.Ф., Асаматдинов М.О., Чкунин А.С., Румянцев Г.Б. | | |
| 375 | Салтыкова О.И. | Стоимостной инжиниринг инвестиционно-строительного проекта как инструмент повышения его эффективности | Научное обозрение | №7, с.286-290 | Бовсуновская М.П. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|---------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| 376 | Локтев А.А. | Модели взаимодействия колеса и рельса при высоких скоростях движения | Мир транспорта | Т. 14, № 1 (62), с. 54-60. | | Виноградов В.В., Бучкин В.А. | |
| 377 | Локтев А.А. | Определение мест армирования железобетонной плиты безбалластного пути | Наука и техника транспорта | № 1. С. 59-62. | | Виноградов В.В., Быков Ю.А. | |
| 378 | Власова Э.И. | Экономические проблемы реорганизации социальной инфраструктуры города с учетом потребностей маломобильных групп населения | Экономика и предпринимательство | № 4 (ч.2), С. 463-471. | Прядко И.П. | Болтаевский А.А. | |
| 379 | Леонтьев М.Г. | Влияние типа личности на дистанционное обучение экономистов в университете | Экономика и предпринимательство | № 4 (ч.2), С. 501-506. | | | |
| 380 | Магера Т.Н. | Психологические особенности участников социального взаимодействия как своеобразная основа единой модели профессиональной среды | Экономика и предпринимательство | № 4 (ч.2), С. 492-495. | | | |
| 381 | Мудрак С.А. | Особенности экологического сознания будущих специалистов в области регионального и муниципального управления | Экономика и предпринимательство | № 4 (ч.2), С. 457-462. | | | |
| 382 | Павлычева О.Н. | Полномочия государственных органов и органов местного самоуправления в сфере управления образованием | Экономика и предпринимательство | № 4 (ч.2), С. 417-422. | | Земляная Т.Б. | |
| 383 | Хрипко Е.Г. | Метапсихологическое моделирование организационной среды как инструмент устойчивого развития бизнес структуры | Экономика и предпринимательство | № 4 (ч.2), С. 453-456. | | | |
| 384 | Бугорский В.П. | Право как комплексная система регулирования внешнеэкономической деятельности и принципы его совершенствования | Экономика и предпринимательство | № 4 (ч.2), С. 400-404. | | | |
| 385 | Власенко Л.В. | Платное образование: возможности профессионального самоопределения и самореализации молодежи | Экономика и предпринимательство | № 4 (ч.2), С. 472-475. | | | |
| 386 | Шныренков Е.А. | Использование различных методов сбора первичной информации при разрешении конфликтов в организациях | Экономика и предпринимательство | № 4 (ч.2), С. 488-491. | | | |
| 387 | Ревунов А.А. | Некоторые вопросы аренды имущества образовательных организаций | Вестник гражданских инженеров | №2 (55), с. 365-374 | Родионова С. В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|------------------------|---|------------------|--|
| 388 | Кузнецов В.С. | Прочность преднапряженного монолитного безбалочного перекрытия в стадиях изготовления и разрушения | Системные технологии | №1/18 | Шапошникова Ю.А. | | |
| 389 | Малахова А.Н. | Конструктивное решение пандуса для существующего административного здания | Системные технологии | Вып 18, с.92-97 | Морозова Д.В. | | |
| 390 | Могилюк Ж.Г. | Спектральные проблемы мониторинга распределенных параметров безопасности объектов техносферы | Измерительная техника | №5, 2016, с.39-43 | Хлыстунов М.С. | Подувальцев В.В. | |
| 391 | Полянский А.В. | Основные принципы автоматизированной разработки технологических решений в железнодорожном строительстве с применением экспертных систем | Механизация строительства | Т. 77. № 4. с. 60-64. | | Герца А.И. | |
| 392 | Сергеев А.С. | Методика технико-экономической оценки ущербов при отступлениях градостроительного процесса от нормативной модели | Жилищное строительство | № 3, с. 10-14 | | | |
| 393 | Сергеев А.С. | Моделирование градостроительного процесса на основе нормативного подхода | Жилищное строительство | № 1, с. 10-15 | | | |
| 394 | Петрова С.Н. | Зарубежный опыт управления затратами на обеспечение качества продукции | Недвижимость: экономика, управление | № 1, с. 62-65 | | | |
| 395 | Пантелеева М.С. | Экономические санкции как сложная категория | Научное обозрение | №8, с.153-156 | | | |
| 396 | Пантелеева М.С. | Адаптация теории функциональных систем для решения проблемы оперативного анализа информационного потока в маркетинге | Научное обозрение | №8, с.205-209 | Бороздина С.М. | | |
| 397 | Нидзий Е.Н. | Проблемы и перспективы развития строительной отрасли России в условиях экономического кризиса | Вестник МГСУ | №5, 2016г., с. 119-129 | | | |
| 398 | Стратий П.В. | К 90-летию кафедры архитектуры гражданских и промышленных зданий МИСИ-МГСУ | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.5-11 | Феофанова А.И., Соколова И.В., Плотников А.А. | | |
| 399 | Стратий П.В. | Основные направления практической реализации научно-исследовательской работы кафедры архитектуры гражданских и промышленных зданий МГСУ | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.15-22 | Щелокова Т.Н. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---|------------------------------------|--------------------------|--|--|
| 400 | Алексеев Ю.В. | Совершенствование системы образовательной и научно-проектной деятельности на базе методологии пространственной организации поселений | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.23-29 | | | |
| 401 | Соловьев К.А. | Архитектура как вид искусства и область мировой культуры | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.30-32 | | | |
| 402 | Белкин А.Н. | Реконструкция кинотеатров Москвы | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.33-38 | Жеребина М.А. | | |
| 403 | Дмитриев А.С. | Проблемы проектирования транспортно-пересадочных узлов с учетом организации движения людских потоков | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.39-41 | Евстигнеев В.Д.- студент | | |
| 404 | Соловьев А.К. | Пассивные дома и энергетическая эффективность их отдельных элементов | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.46-53 | | | |
| 405 | Стратий П.В. | Снижение искажающей кривизны стеклопакетов за счет частичного разрежения внутреннего воздуха | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.54-58 | Лучкин Е.А.-студент | | |
| 406 | Герасимов А.И. | Влияние частотных характеристик динамической жесткости рулонных материалов на улучшение изоляции ударного шума междуэтажного перекрытия | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.59-61 | Никонова Е.В. | | |
| 407 | Плотников А.А. | Программный комплекс для решения нестационарных теплофизических задач энтальпийным методом с учетом фазовых переходов связанной влаги | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.62-66 | | | |
| 408 | Рылько М.А. | Компьютерные технологии в архитектурно-строительном проектировании | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.67-73 | | | |
| 409 | Стецкий С.В. | Солнцезащита помещений производственных зданий с естественным освещением через систему световых колодцев | Промышленное и гражданское строительство | №4, с.74-76 | | | |
| 410 | Лapidус А.А. | The Efficiency Potential Of Organizational, Technological And Managerial Solutions For Non-destructive Quality Control Methods In The Construction Of Monolithic einforced oncrete Structures | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 8, pp. 5972-5974 | Бидов Т.Х. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|---|---|-----------------|---|----------------------------|--|
| 411 | Соловьев К.А. | Спасский на Угре монастырь-исторические предания и архитектура | Вестник Брянского государственного университета | №1(27), с.74-76 | | | |
| 412 | Бурьянов А.Ф. | Имитации мрамора | Строительные материалы | №4, с.102 | Кривенко В.В., Жуков А.Д., Моисеенко К.С., Асаматдинов М.О. | | |
| 413 | Пятикрестовский К.П. | Панели для стен жилых домов и покрытий различных зданий из древесины | Жилищное строительство | №4, с.44-47 | | Травуш В.И. | |
| 414 | Жадановский Б.В. | Организация устойчивости подъемно-транспортных средств в строительном производстве | Вестник МГСУ | №5, с.52-58 | | | |
| 415 | Лapidус А.А. | Моделирование и оптимизация организационно-технологических решений при возведении энергоэффективных ограждающих конструкций в гражданском строительстве | Вестник МГСУ | №5, с.59-71 | Жунин А.А.-аспирант | | |
| 416 | Трушин С.И. | Расчет конструкций в форме пологих сетчатых гипаров с учетом геометрической нелинейности | Строительная механика инженерных конструкций и сооружений | №3, с.74-80 | Петренко Ф.И. | Сысоева Е.В. | |
| 417 | Булгаков Б.И | Исследование ускоренным методом коррозионной стойкости стальной арматуры в зависимости от структуры мелкозернистого бетона | Промышленное и гражданское строительство | №5, с.26-30 | Танг Ван Лам-аспирант | | |
| 418 | Грановский А.В. | Применение композитной сетки на основе базальтового волокна для усиления каменной кладки | Промышленное и гражданское строительство | №5, с.31-35 | | Дотгуев А.И., Джамуев Б.К. | |
| 419 | Теслер Н.Д. | Анализ типов реконструкции многофункциональных медицинских объектов | Промышленное и гражданское строительство | №5, с.36-41 | | | |
| 420 | Аксенова И.В. | Традиционные и современные методы восстановления гидроизоляции подземной части зданий при реконструкции | Промышленное и гражданское строительство | №5, с. 62-67 | Серов А.Д. | | |
| 421 | Лapidус А.А. | Критерий оценки допустимости совмещения строительных процессов при производстве отделочных работ в жилых зданиях | Промышленное и гражданское строительство | №5, с.68-71 | Толстова К.С.-аспирантка. | | |
| 422 | Василькин А.А. | Информационная технология автоматизации поддержки поиска проектных решений стальных конструкций | Промышленное и гражданское строительство | №5, с.76-80 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--------------------|--------------------------|--|--|
| 423 | Соков В.Н. | Комплексное воздействие электрогидротеплосилового поля на формирование структуры цементного камня | Известия КазГАСУ | №1(35), с.179-185 | Бегляров А.Э. | | |
| 424 | Гладких В.А. | Структурообразование сероасфальтобетона: механизм взаимодействия серы с битумом | Региональная архитектура и строительство | № 4(25). С.4-11 | Королев Е.В., Хусид Д.Л. | | |
| 425 | Роман Д.А. | Роль организационной культуры в повышении инновационной активности организации строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 405-407 | Гумба Х.М. | | |
| 426 | Заславская И.В. | Трансформация термина «Основные средства» в Российском бухгалтерском учете | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 408-411 | | | |
| 427 | Канхва В.С. | Учет рисков и выбор нормы дисконта при оценке эффективности инвестиционно-строительных проектов | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 412-416 | | Полканов О.А. (асп.), Новорольская О.В. (асп.) | |
| 428 | Рычагов И.И. (обуч.) | Совершенствование механизмов долевого строительства | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 423-426 | В.А. Казарновский | | |
| 429 | Васильева О.В. | Выявление и систематизация путей влияния привлечения иностранных инвестиций на инновационное развитие строительного комплекса и экономики Вьетнама в целом | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 427-430 | | Нгуен Х. (асп.) | |
| 430 | Силка Д.Н. | Совершенствование системы ценообразования в строительстве | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 431-436 | Лебедев К.А. | | |
| 431 | Сафоев З.А. (асп.) | Факторы инвестиционной поддержки креативного строительства и упущенные выгоды | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 437-440 | | | |
| 432 | Канхва В.С. | Экономика знаний как основа новой экономической модели России | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 441-444 | | Терентьев В.В. (студ.) | |
| 433 | Горшков Р.К. | Особенности обеспечения устойчивого развития строительного предприятия в условиях перехода к инновационной экономике | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 445-448 | | Пинчук Е.И. | |
| 434 | Козлова О.А. | Количественное смягчение как нестандартный инструмент денежно-кредитной политики государства | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 449-452 | | | |
| 435 | Некрасова Ю.Н. (асп.) | Перспективы развития сегмента Midstream Российского нефтекомплекса | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 476-479 | | | |
| 436 | Нидзий Е.Н. | Ипотечное кредитование как механизм поддержки финансирования строительной отрасли в условиях кризиса | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 480-483 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|--|
| 437 | Пантелеева М.С. | Основные подходы к разработке стратегии развития строительного предприятия | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 484-487 | Бороздина С.М., Богатырева Е.И. | | |
| 438 | Шакиров И.В. (маг.) | Анализ методов обследования инсоляции зданий и сооружений | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 496-500 | Грабовый К.П. | | |
| 439 | Рыжкова А.И. (асп.) | Методика повышения эффективности организации производства строительных проектов, реализующих энергоэффективные технологии | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 507-510 | | | |
| 440 | Манухина Л.А. | Совершенствование системы управления муниципальной недвижимостью с применением концепции сервейинга | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 511-513 | | Финоженко Д.С. (маг.), Баранова С.Д. (маг.) | |
| 441 | Пантелеева М.С. | Экономико-математическое моделирование целей управления | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 514-518 | Бороздина С.М. | Малахевич Я.В. (маг.), Агаханова К.А. (маг.) | |
| 442 | Манухина Л.А. | Анализ инновационных решений светопрозрачных конструкций в системе энергосбережения | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 519-523 | | Дудина А.Г. (студ.) | |
| 443 | Алпацкая И.Е. | Развитие института страхования как средства обеспечения эффективного функционирования российского рынка ипотечных ценных бумаг | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 524-528 | | Буневич К.Г. | |
| 444 | Горобняк А.А. | Современные подходы к оценке уровня и стоимости деловой репутации компании | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 529-532 | | | |
| 445 | Манухина О.А. | Экодевелопмент малоэтажной жилой недвижимости (на примере Брянского региона) | Экономика и предпринимательство | №4-2, стр. 533-537 | | Дудина А.Г. (студ.) | |
| 446 | Милорадова Н.Г. | Эффективная психологическая и социальная адаптация как ключевой элемент успешности менеджера | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 400 - 403 | Ишков А.Д. | | |
| 447 | Прядко И.П. | «Дивный новый мир» транснациональных корпораций | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 496-473 | | | |
| 448 | Канхва В.С. | Критерии эффективности формирования себестоимости продукции строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 441-444 | Новорольская О.В. | | |
| 449 | Шныренков Е.А. | Воспроизводство научных кадров и развитие их интеллектуального потенциала | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 457 - 459 | | Карнаух И.С. | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---------------------------------|------------------------|-----------------|---|--|
| 450 | Мудрак С.А. | Влияние национально-культурного компонента на особенности личного отношения к экологическим проблемам и природным объектам представителей Китая и Африки | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 436 - 440 | | | |
| 451 | Моттаева А.Б. | Проблемы пространственного развития российской экономики | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 445-448 | Моттаева А.Б. | | |
| 452 | Чубаркина И.Ю. | Основы стратегического управления конкурентоспособностью инвестиционно-строительной деятельности компаний | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 449 - 452 | | | |
| 453 | Канхва В.С. | Императивы обеспечения устойчивости инвестиционно-строительного комплекса | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 453 - 456 | | Кочетова Л.В., Уварова С.С., Беляева С.В. | |
| 454 | Звонов И.А. | Проблема пределов компетенции эксперта-строителя при решении правовых и специальных вопросов в судопроизводстве | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 460 - 464 | Силантьев С.О. | | |
| 455 | Ишков А.Д. | Целеполагание как инструмент саморазвития и самоорганизации менеджера | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 465 - 468 | Милорадова Н.Г. | | |
| 456 | Власова Э.И. | К постановке задачи системной модели управления проектами | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 474 - 476 | | Козлов А.С. | |
| 457 | Самосудова Н.В. | О взаимодействии экспертов при проведении комплексных экспертиз в рамках доказывания при судопроизводстве | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 477 - 479 | Трифонов В.С. | | |
| 458 | Моттаева А.Б. | Санкции становятся стратегическим фактором экономического роста регионов РФ | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 404 - 408 | Моттаева А.Б. | | |
| 459 | Чумакова О.В. | Правовое регулирование девелопмента | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 480 - 483 | | | |
| 460 | Шныренков Е.А. | Теоретические аспекты стратегического управления экономическим развитием региона | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 484 - 489 | | Лапынин А.В. | |
| 461 | Звонов И.А. | Учет стоимости подключения к сетям инженерно-технического обеспечения при определении рыночной стоимости земельного участка для установления ее в качестве кадастровой стоимости | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 490 - 494 | Коровина И.М. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---------------------------------|-------------------------|------------------|--|--|
| 462 | Куракова О.А. | Информационное обеспечение судебной строительно-технической экспертизы | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 495 - 499 | Фатеев Ф.Г. | | |
| 463 | Лебедев И.М. | Капитальный ремонт многоквартирных домов: рассмотрение вопроса о фонде капитального ремонта, правовая сторона вопроса о взносах | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 500 - 502 | Малиновская С.С. | | |
| 464 | Орлов А.К. | Стратегия внедрения инноваций девелоперской компании как составная часть конкурентоспособности в ИСД | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 503 - 506 | Чубаркина И.Ю. | | |
| 465 | Колобова С.В. | Эколого-правовое регулирование в строительстве | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 507 - 511. | Таранец В.В. | | |
| 466 | Аверченко Т.В. | Исследование информационно-ориентированных направлений развития строительной деятельности | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 512 - 515. | Яськова Н.Ю. | | |
| 467 | Поташева Г.А. | Методология проектного анализа стратегий | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 520 - 526. | | | |
| 468 | Васильев П.А. | Проблемы исчисления НДС предприятий инвестиционно-строительной сферы | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 409 - 412. | | | |
| 469 | Ким И.В. | Методологические основы оптимизации и моделирования инвестиционных процессов | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 413 - 418. | | | |
| 470 | Семернин Д.А. | Использование 3D кадастровых данных для массовой оценки недвижимости в городских районах | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 419 - 422. | Шагалеева Р.Г. | | |
| 471 | Мезенцев С.Д. | Применение принципов и методологии социального рыночного хозяйства в строительной сфере | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 423 - 427. | Акимова Е.Н. | | |
| 472 | Романова Е.В. | Может ли бизнес быть заказчиком образования? | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 428 - 431. | | | |
| 473 | Кольчугин Д.Ю. | Товарный знак как средство конкурентного преимущества | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 432 - 435. | | | |
| 474 | Поташева Г.А. | Портфельный анализ функциональных стратегии в стратегическом менеджменте | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 343 - 350. | | | |
| 475 | Поташева Г.А. | Оценка эффективности инвестиций в человеческие ресурсы при формировании стратегии инновационного развития | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 611 - 616. | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|---|-------------------------|---|--|
| 476 | Поташева Г.А. | Проектирование стратегий повышения качества | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 661 - 665. | | | |
| 477 | Чибисова Е.Ю. | Реализация проектов государственно-частного партнерства в области инфраструктуры | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 579 - 582. | Полякова И.С. | | |
| 478 | Таскаева Н.Н. | Кластерный подход в обеспечении синергетического эффекта использования традиционных и альтернативных источников энергии | Экономика и предпринимательство | №5, 2016. С. 617 -621. | Середова Л.А., Пак О.А. | | |
| 479 | Турусов Р.А. | Strength of the Joint of an Anisotropic Composite and a Cylindrical Element of the Exhaust System of Road Vehicles | Mechanics of Composite Materials | V.52, №1, pp.89-98 | | Сергеев А.Ю., Баурова Н.И. | |
| 480 | Зубрев Н.И. | Изменение структурообразования композитных растворов при выщелачивании серы из золы от сжигания мазута | Научное обозрение | №8, с.19-22 | Леонова Д.А. | Матвеева Т.В., Устинова М.В. | |
| 481 | Фролова И.И. | Расчет нестационарного температурного поля в неоднородном массиве со сферической полостью, заполненной нагретой жидкостью | Научное обозрение | №9, с. 12-16 | | | |
| 482 | Кузнецов С.В. | Exterior 3D lamb problem: Harmonic load distributed over a surface | Mechanics of Solids | Volume 51, Issue 1, 1 June 2016, Pages 39-45 | | Ильясов Х.Х., Кравцов А.В., Секерж-Зенькович С.Я. | |
| 483 | Пашинина Ю.С. | Современная строительная терминология (на материале французской строительной прессы) | Филологические науки. Вопросы теории и практики | № 6-2 (60), стр. 138-140 | | | |
| 484 | Моджтаба Аслами | Analytical solution for beams with multipoint boundary conditions on two-parameter elastic foundations | Archives of Civil and Mechanical Engineering | Volume 16, Issue 4, 1 September 2016, Pages 668-677 | Акимов П.А. | | |
| 485 | Кашуркин А.Ю. | О взаимном влиянии местных сопротивлений при распределении вентиляционного воздуха | Научное обозрение | №8, с.14-18 | Соломыков А.С. | | |
| 486 | Ляпин А.В. | Современный подход к организации сметной деятельности в строительстве | Научное обозрение | №8, с.251-255 | Ляпин В.Ю. | | |
| 487 | Девятов В.В. | Тенденции развития способов соединения арматуры железобетонных конструкций | Научное обозрение | №8, с.74-78 | | Дьячков В.В. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|----------------|--|---------------------------------|--|
| 488 | Булгаков Б.И. | Исследование коррозионной стойкости стальной арматуры в железобетоне в зависимости от структуры мелкозернистого бетона ускоренным методом | Промышленное и гражданское строительство | №5, с.26-30 | Танг Ван Лам | | |
| 489 | Берлинова М.Н. | Технологические аспекты кинетики прочности бетона | Научное обозрение | №8, с.28-32 | Дейнеко О.С., Творогов А.В. | | |
| 490 | Орлов Е.В. | Особенности проектирования системы питьевого водоснабжения промышленного предприятия | Научное обозрение | №8, с.52-55 | | | |
| 491 | Вайнштейн М.С. | Методика расчета прочности монолитных зданий в процессе возведения | Научное обозрение | №8, с.79-83 | | | |
| 492 | Адамцевич А.О. | Оценка возможного влияния электромобилей на парниковые выбросы в Российской Федерации | Научное обозрение | №8, с.130-134 | Шилова Л.А. | Соловьев Д.А., Тиматков В.В. | |
| 493 | Клашанов Ф.К. | Проектирование средств механизации строительства на базе метасистемного метода | Научное обозрение | №8, с.236-240 | | | |
| 494 | Ивашенко А.В. | Особенности преобразования систем координат на проективнографических чертежах | Научное обозрение | №9, с. 47-51 | Кондратьева Т.М. | | |
| 495 | Васильева А.В. | Трансформация подходов к созданию ансамблей жилых домов во второй половине 1930-х - начале 1940-х годов | Научное обозрение | №8, с.8-13 | | | |
| 496 | Чунюк Д.Ю. | Анализ изменения работы сил трения по боковой поверхности висячих свай, входящих в состав КСПФ | Научное обозрение | №8, с.64-68 | Курилин Н.О. | | |
| 497 | Касьянов В.Ф. | Реконструкция исторически сложившихся дворов – парцелл | Научное обозрение | №9, с. 26-30 | Преловская Я.В. | | |
| 498 | Игнатов Е.В. | Внедрение автоматизированной системы управления жизненным циклом проектной документации | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | №6, с. 165-169 | Ельфимова А.Г. | Шурупов Е.Л. | |
| 499 | Болотова А.С. | Оценка и обследование технического состояния монолитных железобетонных конструкций транспортных сооружений | Научное обозрение | №8, с.33-37 | Кожевникова С.Т., Свиридов В.Н., Кожевников М.М. | | |
| 500 | Кожевникова С.Т. | Оценка стабильности производства при подтверждении соответствия строительных материалов на примере бетонных смесей | Научное обозрение | №8, с.225-229 | Кожевников М.М., Трескина Г.Е., Болотова А.С. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|-------------------|----------------|---|--|--|
| 501 | Сборщиков С.Б. | Особенности регулирования обращения строительных отходов при возведении объектов подземного строительства в стесненных условиях | Научное обозрение | №8, с.38-41 | Осипов Н.А. | | |
| 502 | Степанов А.Е. | Диадный подход моделирования взаимодействия вибрационных полос и водителя автомобиля | Научное обозрение | №8, с.126-129 | | | |
| 503 | Степанов А.Е. | Триадный подход моделирования взаимодействия вибрационных полос и водителя автомобиля | Научное обозрение | №9, с. 114-118 | | | |
| 504 | Горбунов Г.И. | Керамическая плитка многофункционального назначения | Научное обозрение | №8, с.47-51 | Жуков А.Д., Белаш Н.А., Василевская М.В. | | |
| 505 | Жуков А.Д. | Пенополиизоцианурат в системах изоляции фундаментов | Научное обозрение | №8, с.42-46 | Аристов Д.И., Глотова Ю.В., Сазонова Ю.В., Тюленев М.Д. | | |
| 506 | Жуков А.Д. | Технологии технической изоляции | Научное обозрение | №8, с.22-27 | Наумова Т.А., Карпова А.О., Иванов К.К., Румянцев Г.Б. | | |
| 507 | Рассказов Л.Н. | К вопросу безопасности плотин | Научное обозрение | №9, с. 8-11 | Буренков П.М. | | |
| 508 | Кустикова Ю.О. | Проблемы внедрения композитной арматуры в строительстве | Научное обозрение | №9, с. 22-25 | Юрпольская В.П. | | |
| 509 | Иванов Н.А. | Повышение надежности организационных решений в строительстве за счет снижения риска при выборе субподрядчика | Научное обозрение | №8, с.230-235 | Филиппенко С.С. | | |
| 510 | Щербина Е.В. | Оценка планировочного развития автовокзалов г. Ханой | Научное обозрение | №9, с. 17-21 | Хо Тху Фьонг | | |
| 511 | Прядко И.П. | Импортозамещение в сфере строительства и производства строительных материалов: постановка проблемы | Научное обозрение | №9, с. 119-122 | | | |
| 512 | Прядко И.П. | Сельское хозяйство как фактор геополитической безопасности и мировой экономики | Научное обозрение | №9, с. 133-136 | | | |
| 513 | Олейник П.П. | Признаки учета степени сложности объектов строительства | Научное обозрение | №9, с. 198-202 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|--|
| 514 | Поташева Г.А. | Управление человеческими ресурсами на основе самоорганизации | Научное обозрение | №8, с.165-169 | | | |
| 515 | Ивасюта А.В. | Перспективы использования технологии 3D-печати при строительстве зданий и сооружений | Научное обозрение | №9, с. 52-55 | Иванов Н.А. | | |
| 516 | Соколов В.А. | Девелопмент спортивных объектов в многофункциональной коммерческой недвижимости | Научное обозрение | №9, с. 203-207 | | | |
| 517 | Касьянов В.Ф. | Коттеджное строительство в модернизации жилой застройки | Научное обозрение | №9, с. 208-212 | Стригин Б.С., Ландышева О.Е. | | |
| 518 | Погосян С.В. | Совершенствование процесса управления строительством объектов с использованием методологии «Точно в срок» | Научное обозрение | №9, с. 213-217 | Петрова С.Н. | | |
| 519 | Шилова Л.А. | Северный морской путь: история развития и перспективы транзита в условиях климатических изменений | Научное обозрение | №9, с. 123-127 | Ермаков И. И. | Соловьев Д.А. | |
| 520 | Прядко И.П. | Проблема использования логики в технике и строительстве в освещении отечественного исследователя Б.В. Бирюкова | Научное обозрение | №9, с. 218-221 | | | |
| 521 | Соколов В.А. | Роль девелопмента объектов спортивного назначения в экономике города | Научное обозрение | №9, с. 128-132 | | | |
| 522 | Соловьева Е.В. | Расчет параметров релаксации напряжения при линейном механическом поведении | Научное обозрение | №9, с. 36-42 | Мацевич А.В., Славин А.М. | | |
| 523 | Григорьева Л.С. | Перспективы переработки пвх-отходов | Научное обозрение | №9, с. 222-226 | | | |
| 524 | Рымаров А.Г. | Системы естественной вентиляции с тепловым побуждением | Научное обозрение | №9, с. 43-46 | Абрамкина Д.В. | | |
| 525 | Жила В.А. | Перспективы развития систем газораспределения в Российской Федерации | Научное обозрение | №9, с. 31-35 | Шмалько В.М. | | |
| 526 | Мкртычев О.В. | Расчет уникального высотного здания на землетрясения в нелинейной динамической постановке | Вестник МГСУ | №6, с.25-33 | Андреев М.И. | | |
| 527 | Королев Е.В. | Метод анализа кинетики поглощения. Часть 1. Теоретические основы | Строительные материалы | №5. С. 43-47 | Гришина А.Н., Вдовин М.И. | Альбакасов А.И. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|--|---------------------------|------------|
| 528 | Самарин О.Д. | Технико-экономическое обоснование термомодернизации жилых зданий в современных условиях | Жилищное строительство | №5, с. 31-33 | | | |
| 529 | Чистякова А.В. | Диагностика технического состояния металлических трубопроводов | Природообустройство | №2, с. 48-54 | Орлов В.А., Чухин В.А. | | |
| 530 | Первов А.Г. | Определение эффективности ингибиторов нового поколения в обратноосмотических установках | Мембраны и мембранные технологии | №3, с. 268-282 | Андрианов А.П., Чухин В.А., Ефремов Р.В. | Рудакова Г.Я., Попов К.И. | |
| 531 | Брюханов О.Н. | Управление температурой внутреннего воздуха в приставной лифтовой шахте в холодный период года | Естественные и технические науки | №5(95), с. 127-129 | Рымаров А.Г. | Разаков М.А. | |
| 532 | Брюханов О.Н. | Управление температурой воздуха в приставной лифтовой шахте в теплый период года | Естественные и технические науки | №5(95), с.130-132 | Рымаров А.Г. | Разаков М.А. | |
| 533 | Брюханов О.Н. | Управление испарением воды с поверхности бассейна в холодный период года | Естественные и технические науки | №5(95), с.133-135 | Рымаров А.Г. | Степаненко Ю.Е. | |
| 534 | Брюханов О.Н. | Управление работой системы отопления в бассейне в холодный период года | Естественные и технические науки | №5(95), с.136-138 | Рымаров А.Г. | Степаненко Ю.Е. | |
| 535 | Гагарин В.Г. | Учет теплопроводных включений при определении тепловой нагрузки на систему отопления здания | Бюллетень строительной техники | №2, с.57-61 | Неклюдов А.Ю. | Козлов В.В. | |
| 536 | Гагарин В.Г. | Учет градусо-суток отопительного периода при сравнении потребления энергии зданиями | Бюллетень строительной техники | №6, с. 58-59 | | | Чжоу Чжибо |
| 537 | Мудрак С.А. | Психологические особенности развития атрибутов субъективности человека в процессе адаптации и взаимодействия с окружающей средой | Мир науки, культуры, образования | №3 (58), 2016. С. 224 - 227. | | | |
| 538 | Грабовый П.Г. | Территории опережающего социально-экономического развития – точки роста в Дальневосточном федеральном округе | Недвижимость: экономика, управление | №1, с.6-10 | | | |
| 539 | Прыкина Л.В. | Эколого-экономическая эффективность ресурсосбережения в объектах недвижимости | Недвижимость: экономика, управление | №1, с. 18-22 | Манухина О.А. | Прыкин Б.В. | |
| 540 | Гребенщиков В.С. | Анализ полезной стоимости при выборе оптимального местоположения инвестиционного объекта | Недвижимость: экономика, управление | №1, с.24-28 | | Звягинцева О.П., | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------|--|
| 541 | Капусткина А.В. | Анализ функционирования территорий опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации | Недвижимость: экономика, управление | №1, с.29-33 | | | |
| 542 | Волков Р.В. | Оптимальный момент замены оборудования при эксплуатации неидентичных объектов предприятия | Недвижимость: экономика, управление | №1, с.34-37 | | | |
| 543 | Кириллова А.Н. | Стратегия опережающего развития в сфере ЖКХ: структурные сдвиги, подходы и направления | Недвижимость: экономика, управление | №1, с.38-41 | | | |
| 544 | Луняков М.А. | Инновационные задачи предприятий стройиндустрии, инвестиционный контроль и контроллинг их деятельности | Недвижимость: экономика, управление | №1, с.43-48 | | Данилкин И.А. | |
| 545 | Лукинов В.А. | Анализ рыночных рисков развития системы энергоснабжения в развитых странах | Недвижимость: экономика, управление | №1, с.49-55 | | Гогоя Н.К., | |
| 546 | Звонов И.А. | Анализ современных программных комплексов, регулирующих строительный процесс | Недвижимость: экономика, управление | №1, с.56-61 | Любименко Д.П. | | |
| 547 | Куракова О.А. | История архитектурных стилей двух столиц: Москва и Санкт-Петербург (XVII-XX вв.) | Недвижимость: экономика, управление | №1, с.75-79 | Пахомова Т., Меркулова Е. | | |
| 548 | Ахмед Сафиаддин | Cluster Approach to the Development of Construction in the Republic of Yemen | Экономика и предпринимательство | № 3-1 (68-1), с. 41-43 | | | |
| 549 | Коников А.И. | Повышение эффективности ABC-анализа за счет нормирования данных | Аспирант и соискатель | № 2 (92), с. 18-20 | | Коников Г.А. | |
| 550 | Полянский А.В. | Обоснование технологических решений строительства скоростных и высокоскоростных железных дорог с применением экспертных и нейросетевых систем | Механизация строительства | № 5, с. 40-46 | | Герца А.И. | |
| 551 | Гаряева В.В. | Разработка методики создания имитационной модели обеспечения удаленных объектов материалами и конструкциями | Научное обозрение | №9, с. 239-251 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|-----------------------|--------------------------|--------------|--|
| 552 | Величко Е.Г. | Повышение эффективности использования минерального модификатора в пеплобетоне путем оптимизации дисперсного состава многокомпонентного вяжущего | Международный научно-исследовательский журнал (Research Journal of International Studies) | №4-2 (46), с. 197-199 | Татроков К.А. - аспирант | | |
| 553 | Соков В.Н. | Силикатный безавтоклавный кирпич и цветные отделочные плитки из отходов огнеупорных материалов | Новые огнеупоры | №3, с.71-72 | | Сокова С.Д. | |
| 554 | Соков В.Н. | Бесклинкерное комплексное вяжущее из отходов огнеупоров и изделия на его основе | Новые огнеупоры | №4, с.30-34 | | | |
| 555 | Соков В.Н. | Бесклинкерное комплексное вяжущее из отходов огнеупоров и изделия на его основе. Часть 3. Оптимизация состава комплексного вяжущего на основе кека и шлиф-порошков и установление взаимосвязи технологических факторов с его свойствами ходов огнеупоров и изделия на его основе | Новые огнеупоры | №5, с.37-39 | | Соков В.В. | |
| 556 | Балакина А.Е. | «Зеленые кровли» в исторических и фортификационных сооружениях (Европейский опыт) | Экология урбанизированных территорий | №1, с. | Афонина М.И. | | |
| 557 | Мельникова И.Б. | К проблеме реконструкции исторических промышленных объектов | Экология урбанизированных территорий | №1, с. | | | |
| 558 | Липленко М.А. | Механические характеристики стали тонкостенных холодногнутых профилей бескаркасных зданий | Заводская лаборатория. Диагностика материалов | №4.Т.82. с. 47-52 | Кунин Ю.С. | | |
| 559 | Крылов С.Б. | Расчетные сопротивления бетона и стали в центрально и внецентренно сжатых трубобетонных конструкциях | Строительная механика и расчет сооружений | №3(266), с. 20-24 | | Смирнов П.П. | |
| 560 | Малахова А.Н. | Пустотные кессонные плиты перекрытий монолитных многоэтажных зданий | Вестник МГСУ | №6, с. 15-24 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|--|----------------|---------------------------------------|---|--|
| 561 | Лapidус А.А. | Информационное взаимодействие участников строительного проекта как дополнительный фактор оценки организационно-технологического потенциала | Вестник МГСУ | №6, с. 101-106 | Фельдман А.О.- аспирант | | |
| 562 | Трекин Н.Н. | Защита многоэтажных зданий от прогрессирующего обрушения | Промышленное и гражданское строительство | №6, с. 8-13 | | Кодыш Э.Н., Чесноков Д.А. | |
| 563 | Ершов М.Н. | Сохраним радиобашню В. Г. Шухова | Промышленное и гражданское строительство | №6, с. 14-19 | Матвеевский С.А. | Гранёв В.В., Мамин А.Н., Кодыш Э.Н., Бобров В.В. | |
| 564 | Трекин Н.Н. | Совершенствование нормативной базы проектирования железобетонных конструкций | Промышленное и гражданское строительство | №6, с. 25-28 | | Кодыш Э.Н. | |
| 565 | Захаров А.В. | Совершенствование улично-дорожных сетей посредством зданий-мостов | Промышленное и гражданское строительство | №6, с. 52-56 | Флейшман С.Л.- аспирант | | |
| 566 | Лapidус А.А. | Теория нечетких множеств на этапах моделирования организации строительных процессов возведения многоэтажных зданий | Промышленное и гражданское строительство | №6, с. 66-71 | Макаров А.Н.- аспирант | | |
| 567 | Кузьмина Т.К. | Совмещение функций основных участников инвестиционно-строительной деятельности на современном этапе | Промышленное и гражданское строительство | №6, с. 71-75 | Синенко С.А., Славин А.М. | | |
| 568 | Афонина М.И. | Трассы для сноубординга - примеры современных городских рекреационно-спортивных объектов | Вестник ТГАСУ | №3, с. 61-69 | Паираванд М. | | |
| 569 | Власов Д.Н. | Закономерности в развитии пересадочных узлов | Градостроительство | №2, с. 6-11 | | Широкая Н.В. | |
| 570 | Корольченко Д.А. | Факторы, снижающие огнетушащую эффективность подслоной системы при тушении пламени нефтепродуктов | Пожаровзрывобезопасность | №4, с. 56-67 | Шароварников А.Ф. | | |
| 571 | Мухамеджанова О.Г. | Совершенствование системы профессиональной переподготовки кадров в условиях формирования инфраструктуры кемпингов | Сервис в России и за рубежом | №3, с. 25-38 | Ермаков А.С. | | |
| 572 | Корольченко Д.А. | Тушение пожара в кабельных сооружениях полидимперсной пеной высокой кратности | Пожарная безопасность | №2, с. 94-98 | Шароварников А.Ф., Овсянников Е.А. | | |
| 573 | Саинов М.П. | Оценка влияния формы створа на напряжённо-деформированное состояние железобетонного экрана каменной плотины | Приволжский научный журнал | №2, с.104-108 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|---|--|
| 574 | Никифорова Н.С. | Прогноз осадки зданий | Вестник гражданских инженеров | 2016, №2(55), с.94-100. | Коннов А.В. | | |
| 575 | Пупырев Е.И. | Предпроектный анализ сооружений подготовки питьевой воды | Водоснабжение и санитарная техника | №1, с.42-48 | | | |
| 576 | Остякова А.В. | Гидравлическое сопротивление речного русла на начальной стадии формирования рельефа дна | Научное обозрение | №1, с.259-265 | | | |
| 577 | Михайлов И.Е. | Вихревой сток-цилиндр конечной длины с равномерной интенсивностью, расположенный на бесконечном непроницаемом цилиндре | Гидротехническое строительство | №3, с.38-43 | | | |
| 578 | Алексеев Е.В. | Изучение показателей флотосорбции в процессе адсорбционно-пузырькового извлечения синтетических поверхностно-активных веществ | Научное обозрение | №9, с.70-76 | | | |
| 579 | Чурин П.С. | К вопросу о нормировании критериев пешеходной комфортности на территории городской застройки | Промышленное и гражданское строительство | №6/2016, стр. 57-60 | Поддаева О.И., Помелов В.Ю. | | |
| 580 | Дуничкин И.В. | Проектирование энергетических комплексов на морской платформе | Строительство: Наука и Образование | №1/2016, стр. 1 | | Калашников П.К., Головачев А.О., Надыров Р.И., Суверина Е.А. | |
| 581 | Орешкин Д.В. | The properties of light-weight backfill mortars formed at a temperature of -5 °C | Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry | №2, 1 February 2016, pp. 32-35 | Семенов В.С., Розовская Т.А. | | |
| 582 | Седов А.В. | The analysis of expediency of daylight sensors using by application of the combined strategy of artificial lightning management | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences | Volume 7, Issue 2, 2016, Pages 1046- 1053 | Чельшков П.Д., Афанасьев А., Вайнштейн М., Вильман Ю., Гроссман Я. | | |
| 583 | Волков А.А. | The theory of probabilities methods in the scenario simulation of buildings and construction operation | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences | Volume 7, Issue 3, 2016, Pages 2416- 2420 | Седов А.В., Чельшков П.Д., Титаренко Б.П., Малыха Г., Крылов Е. | | |
| 584 | Первов А.Г. | Precipitation of calcium carbonate in reverse osmosis retentate flow by means of seeded techniques - A tool to increase recovery | Desalination | Volume 368, 28 July 2015 | | | |
| 585 | Мартынюк М.В. | Improving visualization quality of the homogeneous visual environment | Scientific Visualization | Volume 8, Issue 1, 2016, Pages 156-167 | Наумов В.С. | Кадиленко Е.С., Чанова С.Г., Прокофиева К.А., Тимофеев Д.Р., Журба Д.И. | |
| 586 | Николова Л.В. | Securitization of bank assets as a source of financing the innovation activity | International Journal of Economics and Financial Issues | Volume 6, Issue 2, 2016, Pages 246-252 | Моттаева Анж.Б. | Родионов Д.Г. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|---|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 587 | Андреев В.И. | Напряженное состояние породного массива при воздействии полей влажности и температуры с учетом фазового перехода | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.2, pp.8-13 | | Авершьев А.С. | |
| 588 | Акимов П.А. | Об одном примере расчета тонкой пластины на основе совместного применения метода конечных элементов и дискретно-континуального метода конечных элементов | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.2, pp.14-41 | Негрозов О.А. - асп.ИПМ | | |
| 589 | Белостоцкий А.М. | Обзорно-аналитическое исследование нормативно-методической литературы в области мониторинга зданий и сооружений | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.2, pp.42-64 | Акимов П.А. | | |
| 590 | Белостоцкий А.М. | Сравнительный анализ методик численного моделирования динамики трехмерных систем «основание–арочная плотина–водохранилище» при сейсмических воздействиях | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.2, pp.65-74 | Щербина С.В. | Дмитриев Д.С. | Нгуен Тай Ханг Льонг - асп. ИПМ |
| 591 | Бозняков Е.И. | Численное моделирование аэроупругих колебаний тонкостенных оболочек в трехмерном воздушном потоке. Часть 1: Верификация механической конечноэлементной модели | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.2, pp.75-85 | Афанасьева И.Н., Белостоцкий А.М. | | |
| 592 | Варапаев В.Н. | Численное моделирование развития плоской турбулентной стесненной струи во встречном потоке | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.2, pp.86-91 | Ланцова И.Ю.-маг. ИФО | | |
| 593 | Мсхалая Ж.И. | Спектральный метод граничных элементов и его применение для расчета конструкций: теоретические основы и перспективы развития | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.2, pp.126-136 | Акимов П.А. | | |
| 594 | Осмоловский Н.П. | Second-order optimality conditions for broken extremals and bang-bang controls: Theory and applications | Springer Optimization and Its Applications | Volume 109, 2016, Pages 147-201 | | | Маурер X |
| 595 | Кузнецов С.В. | Модифицированная Кэм-клей модель. Основы теории и численный анализ | Вычислительная механика сплошных сред | 2016. Т. 9, No 2. С. 162-172 | | Гольдштейн Р.В. | |
| 596 | Ильяшенко А.В. | Territorial seismic protection for critically important structures | Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества | T.2, №1, С.24 | Кузнецов С.В. | Гольдштейн Р.В. | |
| 597 | Модестов К.А. | Screening breakdown for finite-range gravitational field and the motion of galaxies in the Local Group | International Journal of Astronomy and Astrophysics | Vol. 6, Is.2, pp. 145-154 | | Чугреев Ю.В., МГУ, ИТПМ | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|---|--|---|--|
| 598 | Воротынцева И. | Autophase microwave-convertor with multiple energy input | Austrian Journal of Technical and Natural Sciences | 2016, №3-4. P. 109-111 | Марценюк Н. | | |
| 599 | Степина И.В. | К вопросу о взаимодействии боратов с моно- и диэтанолaminaми | Химическая промышленность сегодня | 2016. №6. С.52-56 | Кляченкова О.А. | | |
| 600 | Хайруллин Р.З. | Целевое управление показателями эффективности парка метрологического оборудования | Научное обозрение | №10, с.300-303 | | | |
| 601 | Ефремова М.Г. | Архитектор К.С. Мельников и судьба его творческого наследия в Москве | Научное обозрение | №10, с. 8-12 | | | |
| 602 | Брюханов О.Н. | Системы естественной вентиляции жилых зданий, оборудованных окнами с малой воздухопроницаемостью (класс «Г» и выше) | Научное обозрение | №10, с. 23-26 | Рымаров А.Г., Кравчук В.Ю. | | |
| 603 | Данилина Н.В. | Организация транспортного обслуживания населения агломераций: существующий опыт и тенденции развития | Научное обозрение | №10, с. 304-308 | | | |
| 604 | Ахметов В.К. | Математическое моделирование нестационарных режимов работы динамически нагруженных опор скольжения | Научное обозрение | №10, с.18-22 | | Ахметова В.В. | |
| 605 | Жила В.А. | Применение расходомеров в регулировке систем теплопотребления | Научное обозрение | №10, с. 27-31 | Клочко А.К., Клочко К.И., Федотов В.А. | | |
| 606 | Жила В.А. | Учет ветрового фактора при качественном регулировании тепловых сетей | Научное обозрение | №10, с. 38-41 | Клочко А.К., Клочко К.И., Федотов В.А. | | |
| 607 | Айхнер М.Й. | Инструменты устойчивого проектирования | Научное обозрение | №10, с. 13-17 | Ахметшина А.В. | | |
| 608 | Чунюк Д.Ю. | Влияние различных факторов на температурный режим грунтов при массовом строительстве | Научное обозрение | №10, с. 32-37 | Сафронова К.В. | | |
| 609 | Ларсен О.А. | Оценка технологических свойств модифицированных полимерцементных композиций для монолитных полов промышленных зданий | Современная наука и инновации | Выпуск № 2 (14), 2016 с.140-144 | | | |
| 610 | Попов А.Л. | Non-axisymmetric edge buckling of circular plates when heated | PNRPU Mechanics Bulletin | Volume 2016, Issue 2, 2016, Pages 45-53 | | Гольдштейн П.В. - 1й автор, Козинцев В.М., Челюбеев Д.А. | |
| 611 | Турусов Р.А. | Stress-Strain State of Thick-Walled Filamentwound Cylinders at the Macro-, Meso-, and Microscales During Cooling | Mechanics of Composite Materials | V.52, Is.3, pp. 411-420. | | | Мемарианфард Хамед -асп. каф.сопр.мат. |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|--|
| 612 | Гогина Е.С. | Основы метода проектирования снегоплавильных сооружений с учетом критериев экологической безопасности | Вода и экология: проблемы и решения | №2, с.58-64 | Дерюшева Н.Л. -асп | | |
| 613 | Болотова А.С. | Анализ методов и средств контроля качества монолитных железобетонных конструкций | Научное обозрение | №11, с. 61-65 | Свиридов В.Н. | | |
| 614 | Нечитаева В.А. | Полимерные трубы в системах городского водоснабжения и водоотведения | Научное обозрение | №11, с. 30-33 | | | |
| 615 | Орлов Е.В. | Критерии водосбережения здания | Научное обозрение | №11, с. 26-29 | | | |
| 616 | Орлов Е.В. | Система поливочного водопровода в зданиях биоклиматической архитектуры | Научное обозрение | №11, с. 44-47 | | | |
| 617 | Родионовская И.С. | Детская рекреация в городской среде | Научное обозрение | №11, с. 112-117 | Трофимова Т.Е., Сорокоумова Т.В. | | |
| 618 | Чунюк Д.Ю. | Учет разуплотнения дна котлована при возведении зданий с развитой подземной частью | Научное обозрение | №11, с. 94-98 | Калиниченко Н.В., Пелевина О.С. | | |
| 619 | Саргсян С.В. | Влияние величин составляющих теплопотери на расход удаляемых продуктов горения из помещения | Научное обозрение | №11, с. 84-88 | Борисова В.А. | | |
| 620 | Ильяшенко А.В. | Пространственно-периодические сингулярные и фундаментальные решения в анизотропной теории упругости | Научное обозрение | №11, с. 89-93 | | | |
| 621 | Кожевников М.М. | Применение метода QFD на предприятиях по производству бетонных изделий | Научное обозрение | №11, с. 17-21 | Кожевникова С.Т., Свиридов В.Н. | | |
| 622 | Кожевникова С.Т. | Перспективы применения статистических методов в области управления качеством бетонных смесей | Научное обозрение | №11, с. 66-71 | Кожевников М.М., Свиридов В.Н. | | |
| 623 | Казарян Р.Р. | О некоторых аспектах инфографического моделирования проектирования дорожной одежды | Научное обозрение | №11, с. 72-78 | | | |
| 624 | Казарян Р.Р. | Монадный подход моделирования в области проектирования дорожной одежды | Научное обозрение | №11, с. 99-106 | | | |
| 625 | Кустикова Ю.О. | Мониторинг технического состояния зданий и сооружений - как неотъемлемая часть комплексного подхода для своевременного контроля объектов городской среды | Научное обозрение | №11, с. 107-111 | Подгорных С.Е. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--------------------------|---------------------------|--|--|--|
| 626 | Махаева М.В. | Опыт проектирования дошкольных образовательных учреждений в европе и его значение для России | Научное обозрение | №11, с. 117-121 | | | |
| 627 | Сборщиков С.Б. | Обзор особенностей конструктивных и организационно–технических решений строительства гидротехнических сооружений в г. Певеке | Научное обозрение | №11, с. 57-60 | Герасимчук И.В., Введенский Р.Е. | | |
| 628 | Гинзбург А.В. | Анализ надежности предложений по выполнению строительных работ | Научное обозрение | №11, с. 303-306 | Галкина Е.В. | | |
| 629 | Величкин В.А. | Анализ и синтез системы автоматического управления процессом фильтрации воды при строительстве гидравлических сооружений | Научное обозрение | №11, с. 48-52 | Мокиева О.Д., Титова Т.С., Крестьянинова Е.А. | | |
| 630 | Завьялов В.А. | Перспективы применения концепции имитации естественного окружения – микроклимата и освещения помещений | Научное обозрение | №11, с. 34-38 | Ульянов Р.С., Шиколенко И.А. | | |
| 631 | Васильев А.В. | Исследование и отработка в учебном процессе оптимальных режимов управления микроклиматом и освещением складского помещения с помощью автоматизированного макета | Научное обозрение | №11, с. 12-16 | Гордеев-Бургвиц М.А., Одноровов Е.П. | | |
| 632 | Завьялов В.А. | Перспективы применения установок АХС в сложных климатических условиях для улучшения экологической безопасности эксплуатируемых объектов строительства | Научное обозрение | №11, с. 22-25 | Шиколенко И.А., Ульянов Р.С., Чернов Р.О. | | |
| 633 | Завьялов В.А. | Системы имитации естественного освещения в помещениях, перспективы их применения и оценка адекватности имитации | Научное обозрение | №11, с. 8-11 | Ульянов Р.С., Шиколенко И.А. | | |
| 634 | Шилкина С.В. | Эффективность внедрения и автоматизации теплового насоса на объектах социального назначения. | Научное обозрение | №11, с. 79-83 | Трусов А.А. | | |
| 635 | Горюнов И.И. | Система энергоэффективного управления микроклиматом административного здания на базе ПЛК | Научное обозрение | №11, 53-56 | Шилов И.В., Машинистов П. А. | | |
| 636 | Широков Л.А. | Адаптивная система управления теплоснабжением бассейнов | Научное обозрение | №11, 39-43 | Романенко Е.Н. | | |
| 637 | Гришина А.Н. | Влияние гидросиликатов бария на интенсивность ранней гидратации портландцемента | Неорганические материалы | том 52, № 9, с. 1040–1044 | Еремин А.В. - асп. Каф. СОТАЭ | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|-----------------------------|---|-------------|------------------------|
| 638 | Гришина А.Н. | Effect of Barium Hydrosilicates on the Early Hydration Rate of Portland Cement | Inorganic Materials | Vol. 52, No. 9, pp. 973–977 | Еремин А.В. - асп. Каф. СОТАЭ | | |
| 639 | Еремин А.В. | Оптимизация состава и свойств гипсового вяжущего, полученного в варочном котле | Вестник МГСУ | №6, С. 56-62 | Пустовгар А.П., Голотина А.А. - магистр каф. СОТАЭ, Нефедов С.В., Пашкевич С.А. | Шеин А.Л. | |
| 640 | Мемарианфард М. | Численные и экспериментальные исследования монолитности толстостенной анизотропной оболочки | Вестник МГСУ | №7, С. 36-45 | Турусов Р.А. | | Мемарианфард Х.-асп |
| 641 | Лapidус А.А. | Влияние основных технологических факторов на вакуумирование керамзитобетона | Научное обозрение | №10, с.42-46 | Копылов В.Д., Степанов А.Е., Хубаев А.О.-аспирант | | |
| 642 | Банцерева О.Л. | Влияние морфогенеза жилых зданий на повышение их энергоэффективности | Научное обозрение | №11, с.122-126 | Трофимова Т.Е., Касимова А.Р. | | |
| 643 | Аскадский А.А. | Модифицированная расчетная схема для определения температуры стеклования полимеров | Высокомолекулярные соединения. Серия А | №4, Т.58, с.326-336 | Мацеевич Т.А. | Марков В.А. | |
| 644 | Смирнов В.А. | Экспериментально-численная оценка уровней вибраций конструкции фундамента высокоточного оборудования | Жилищное строительство | №6, с.33-36 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|---|---|---------------------------------|--|
| 645 | Степанова В.Ф. | Регулирование реакционной способности заполнителей и повышение сульфатостойкости бетонов путем совместного применения низкокальциевой золы-уноса и высокоактивного метаксаолина | Строительные материалы | №5, с.70-73 | Сафаров К.Б.-студент | | |
| 646 | Семенов В.С. | Перспективы применения вторичных полиэфирных волокон для производства тепло- и звукоизоляционных материалов | Строительные материалы | №6, с.21-24 | Розовская Т.А., Губский А.Ю.-студент | | |
| 647 | Жуков А.Д. | Методология оценки свойств теплоизоляционных изделий | Строительные материалы | №6, с.25-27 | Зеленщиков И.Б. | Боброва Е.Ю. , Бессонов И.В. | |
| 648 | Медведева Н.А. | О важности проверки компоненты понимания студентов | Научное обозрение: гуманитарные исследования | №6, с.56-59 | | | |
| 649 | Герасимова В.А. | Экономические предпосылки использования лизинга на предприятиях химических волокон | Химические волокна | 2016, №2. – С.87-88. | | Зотикова О.Н., | |
| 650 | Моттаева Ан.Б. | Basic priorities of innovative development Russian regions | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 9 (2016) pp 6808-6816 | Моттаева Ас.Б. | | |
| 651 | Таскаева Н.Н. | Basic market factors affecting innovative activities | Journal of Internet Banking and Commerce | July 2016, vol. 21, Is. S4, 20 p. | Морозов В.С. | | |
| 652 | Шилова Л.А. | Перспективы развития российского электротранспорта автономного хода как элемента электроэнергетики | Информационные ресурсы России | №3, с. 12-19 | Адамцевич А.О. | Соловьев Д.А., Тиматков В.В. | |
| 653 | Титаренко Б.П. | Резервы повышения эффективности деятельности предприятия | Науковедение (электронный журнал) | Т. 8. № 2, с. 51 | | Кулешова Т.А. | |
| 654 | Полянский А.В. | Проблемы и перспективы автоматизированной разработки организационно-технологических решений в транспортном строительстве | Механизация строительства | № 7, с. 36-41 | | Герца А.И. | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| 655 | Галкина Е.В. | Анализ надежности претендентов и их конкурсных предложений для тендеров на выполнение строительных работ | Строительство: Наука и Образование | №2 | | | |
| 656 | Силка Д.Н. | Экономико-информационная система мониторинга производственных ресурсов нового поколения | Вестник МГСУ | №5, с.93-106 | | | |
| 657 | Канхва В.С. | Анализ и оценка методов управления рисками | Вестник МГСУ | №5, с.107-118 | | Ефремян Б.Л. -асп. | |
| 658 | Морозенко А.А. | Патриот, солдат, строитель | Вестник МГСУ | №5, с.5-9 | Теличенко В.И. | | |
| 659 | Аскадский А.А. | Determination of glass-transition temperatures of polymers: A modified computational scheme | Polymer Science - Series A | Vol.58, Issue 4, pp. 506-516 | Мацевич Т.А. | Марков В.А. | |
| 660 | Баронин С.А. | Development of the municipal market of land plot auctions for housing construction in Russia | Journal of Applied Economic Sciences | Vol.11, Issue 4, pp. 698-708 | Кулаков К.Ю. | | |
| 661 | Шувалов А.Н. | Stress intensity factor in welded joints out of double angles in lattice steel structures | Journal of Applied Engineering Science | Vol.14, Issue 2, pp. 285-289 | Прокич М. | Емельянов О.В., Бултыков А.В. | |
| 662 | Гольдштейн Р.В. | The modified Cam-Clay (MCC) model: cyclic kinematic deviatoric loading | Archive of Applied Mechanics | pp. 1-11. | Кузнецов С.В. | Дудченко А.В. -асп. каф. Сопр.мат. | |
| 663 | Чепурненко А.С. | Determination of Rheological Parameters of Polyvinylchloride at Different Temperatures | MATEC Web of Conferences (International Symposium on Materials Application and Engineering (ISMAE 2016)) | V. 67, art. no. 06059 | Андреев В.И. | Бескопильный А.Н., Языев Б.М. | |
| 664 | Соков В.Н. | Complex Clinker-Less Binder Made from Refractory Wastes and Products Based on it | Refractories and Industrial Ceramics | Issue 57 (2), pp. 185-188. | | | |
| 665 | Беллендир Е.Н. | Building and Structure Protection and Leveling Using Compensation Grouting Technology | Power Technology and Engineering | Issue 50 (2), pp. 142-146. | Зерцалов М.Г., Симутин А.Н. | Александров А.В. | |
| 666 | Морозов В.С. | Innovative solutions in the social sector of the Russian Federation | Man in India | Issue 96 (7), pp. 2009-2023. | Таскаева Н.Н. | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|---|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|
| 667 | Эпштейн С.А. | Thermal methods exploitation for coals propensity to oxidation and self-ignition study | Gornyi Zhurnal | Issue (7), pp. 100-104. | Адамцевич А.О. | Гаврилова Д.И., Коссович Е.Л. | |
| 668 | Гагарин В.Г. | Path of Optimized Engineering of HVAC Systems | Procedia Engineering (8TH INTERNATIONAL COLD CLIMATE HVAC CONFERENCE) | Volume 146, pp. 103-111 | Лушин К.И. | Козлов В.В., Марков М.А. | |
| 669 | Гагарин В.Г. | Determination of Possible Increase of R-value of Enclosing Structures Based on the Payback Conditions | Procedia Engineering (8TH INTERNATIONAL COLD CLIMATE HVAC CONFERENCE) | Volume 146, pp. 100-102 | Неклюдов А.Ю. | | Чжоу З.-асп. |
| 670 | Гагарин В.Г. | Thermal Performance as the Main Factor of Energy Saving of Buildings in Russia | Procedia Engineering (8TH INTERNATIONAL COLD CLIMATE HVAC CONFERENCE) | Volume 146, pp. 112-119 | | | |
| 671 | Грабовый П.Г. | Анализ организационных форм строительства и их применения для различных типов недвижимости | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 6-14 | | | |
| 672 | Кулаков К.Ю. | Особенности прогнозирования инвестиционной стоимости проекта строительства жилья на стадии земельного девелопмента | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 15-20 | | | |
| 673 | Данилкин И.А. | Основные направления совершенствования подходов к стратегическому управлению развитием предприятий стройиндустрии | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 20-24 | | | |
| 674 | Лукинов В.А. | Реконструкция зданий старой застройки с применением энергосберегающих технологий | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 32-35 | Манухина Л.А., Малова Ю.А. | | |
| 675 | Волков Р.В. | Методические основы потребности в объектах спортивно-развлекательного назначения и порядка формирования ее эксплуатационной документации | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 36-41 | | | |
| 676 | Чернышев А.В. | Экономическое обоснование инвестиций в энергосберегающие мероприятия при строительстве и эксплуатации объектов недвижимости | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 42-45 | | | |
| 677 | Гомес Менендес А.М. | Оценка уровня интеграции в логистических цепях инвестиционно-строительных проектов | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 59-63 | Беляков С.И. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|-------------------------|----------------------------|--|--|
| 678 | Самосудова Н.В. | Обзор современных тенденций развития строительных технологий в Китае | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 69-74 | | | |
| 679 | Бутырин А.Ю. | Организационные и методические проблемы исследования строительного объекта после его обрушения в рамках проведения судебной строительнотехнической экспертизы | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 75-78 | Фомина А.С. | | |
| 680 | Павлова Л.И. | Типология – тайны развития городов | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 83-88 | Жукова Ю.В. | | |
| 681 | Чубаркина И.Ю. | Лифтовые грузоподъемные механизмы: история и современность | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 83-89 | Воробьева А.Н. | | |
| 682 | Кириллова А.Н. | Management Methods by Development of Objects of Energy Supply Taking into Account the Combined Risks | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016) | Беляков С.И., Крылова А.М. | | |
| 683 | Иванова З.И. | Публичные слушания как элемент местного самоуправления | Экономика и предпринимательство | 2016, №8. С. 563 - 566 | | | |
| 684 | Власенко Л.В. | Роль публичных слушаний в вопросе использования старого жилищного фонда | Экономика и предпринимательство | 2016, №8. С. 545 - 548. | | | |
| 685 | Прядко И.П. | Кирилло-мефодиевская традиция перевода в свете логического анализа языка | Научное обозрение: гуманитарные исследования | 2016, № 7. С. 131-136. | | | |
| 686 | Прядко И.П. | Место транснациональных корпораций в мировой экономической системе: постановка проблемы | Научное обозрение | №12, с.118 - 122 | | | |
| 687 | Насонов Е.И. | К вопросу об использовании искусственного интеллекта для классификации производственных ситуаций, возникающих в процессе строительства | Научное обозрение | №12, с.281-285 | Петрова С.Н. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|---|--|
| 688 | Герасимова В.А. | Eco-Friendly Polymer Construction Materials | Materials Science Forum | 2016, Vol. 871, pp.62-69. DOI: 10.1051/mateconf/20167307004. | | Зотикова О.Н., | |
| 689 | Моттаева А.Б. | Innovative Aspects of Ecological and Economic Management of Investment and Construction Activities for the Sustainable Development of the Region | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016), DOI: 10.1051/mateconf/20167307020. Published online: 12 August 2016. | | | |
| 690 | Верстина Н.Г. | Diagnostics of materials and structures of heating system as a component of ecological management in a modern city | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016). DOI: 10.1051/mateconf/20167307022. Published online: 12 August 2016. | | | |
| 691 | Поташева Г.А. | Project Management in the Field of Innovative Technologies of Environmental Management | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016). Published online: 12 August 2016. DOI: 10.1051/mateconf/20167307004. | | | |
| 692 | Моттаева А.Б. | The Functional Model Approach to the Consulting for Vertically - Integrated Construction Group | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016). DOI: 10.1051/mateconf/20167307018. Published online: 12 August 2016. | | Пименова А., Кузьмина С., Морозова Н. | |
| 693 | Таскаева Н.Н. | Economic Efficiency of Innovative Materials for Sectors of Economy | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016). DOI: 10.1051/mateconf/20167307006. Published online: 12 August 2016. | | Мирошникова Т.К. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--|--|----------------|---|--|
| 694 | Каракозова И.В. | The Factors Affecting Innovative Activities and Cost Management | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016). DOI: 10.1051/mateconf/20167307015. Published online: 12 August 2016. | Прохорова Ю.С. | | |
| 695 | Блинова Т.Г. | The improving of the heat networks operating process under the conditions of the energy efficiency providing | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016). DOI: 10.1051/mateconf/20167307023. Published online: 12 August 2016. | | | |
| 696 | Моттаева А.Б. | Innovative Development of Building Materials Industry of the Region Based on the Cluster Approach | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016). DOI: 10.1051/mateconf/20167307026. Published online: 12 August 2016. | Моттаева Ас.Б. | Желтенков А., Стуканова И., Рябиченко С., Жук С. | |
| 697 | Каракозова И.В. | Prerequisites of creation of the general branch informational system in construction | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016). DOI: 10.1051/mateconf/20167307014. Published online: 12 August 2016. | | | |
| 698 | Бунькина И.А. | Моделирование элементов влияния технического состояния дорожного покрытия на ДТП | Научное обозрение | №12, с. 276-280 | | | |
| 699 | Широков Л.А. | Параметрическая оптимизация многоконтурных автоматических систем регулирования непрерывных процессов сушки | Научное обозрение | №12, с. 8-12 | Широкова О.Л. | | |
| 700 | Чердниченко Н.Д. | Системно-целевой подход моделирования проектирования дорожной одежды | Научное обозрение | №12, с. 313-318 | | | |
| 701 | Тертичник Е.И. | Использование программы MathCAD при решении задач воздушного режима здания | Научное обозрение | №12, с. 27-32 | Агаханова К.М. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|-------------------|-----------------|---|--|--|
| 702 | Седова А.В. | Экологический туристско-рекреационный круглогодичный этнокластер «Бахчисарайский», АР Крым. Целесообразность развития, специфика и перспективы уникального района | Научное обозрение | №12, с. 22-26 | Балакина А.Е. | | |
| 703 | Бызова О.М. | Некоторые аспекты строительства и реставрации благовещенского собора Московского Кремля | Научное обозрение | №12, с. 13-17 | | | |
| 704 | Молокова Т.А. | К вопросу изучения архитектурных памятников Москвы | Научное обозрение | №12, с. 18-21 | | | |
| 705 | Агаханов Э.К. | Грунтовое основание с трапецидальным вырезом под действием собственного веса | Научное обозрение | №12, с. 67-71 | Агаханова К.М. | | |
| 706 | Ткаченко А.В. | Принципы реконструкции жилой индивидуальной застройки средней этажности (на примере района Марфино) | Научное обозрение | №12, с. 56-60 | Балакина А.Е. | | |
| 707 | Поташева Г.А. | Особенности инвестирования в человеческие ресурсы в условиях неопределенности | Научное обозрение | №12, с. 107-113 | | | |
| 708 | Поташева Г.А. | Применение принципа золотого сечения в концепции общества, основанного на знаниях | Научное обозрение | №12, с. 133-139 | | | |
| 709 | Поташева Г.А. | Человеческие ресурсы как аналог энергии и энтропии экономических систем | Научное обозрение | №12, с. 122-127 | | | |
| 710 | Фролова И.И. | О выборе вида функциональной зависимости механических свойств грунтов и горных пород с учётом их неоднородности. | Научное обозрение | №12, с. 84-88 | | | |
| 711 | Чан Куок Тхинь | Тектоника и декор павильона динь (северный Вьетнам) | Научное обозрение | №12, с. 50-55 | Ткачев В.Н. | | |
| 712 | Захарова Л. В. | К расчету гибкой непологой нерастяжимой нити с помощью обобщенного метода конечных разностей | Научное обозрение | №12, с. 72-76 | Уварова Н. Б., Александровский М. В. | | |
| 713 | Чунюк Д.Ю. | Анализ результатов геотехнических расчетов выполненных с помощью метода конечных элементов в различных програмных комплексах и возможные риски | Научное обозрение | №12, с. 61-66 | Курилин Н.О. | | |
| 714 | Горланова А.А. | Архитектурная типология городских сноупарков | Научное обозрение | №12, с. 33-37 | Балакина А.Е. | | |
| 715 | Истомин А.Д. | Перемещения анкеров Hilti HAD-T при их работе на сдвиг | Научное обозрение | №12, с. 38-42 | Абдулхаков Б.З., Федоров М.В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--------------------|--|--|
| 716 | Касьянов В.Ф. | Реконструкция как форма развития города | Научное обозрение | №12, с. 43-49 | Чернышова О.И. | | |
| 717 | Мельникова И.Б. | Архитектурно-планировочные особенности жилых зданий с оболочковой конструктивной системой | Научное обозрение | №12, с. 77-83 | Камалетдинова М.А. | | |
| 718 | Теличенко В.И. | Методология оценки техногенного загрязнения водных объектов урбанизированных территорий | Вестник МГСУ | №6, с.80-89 | Курочкина В.А. | | |
| 719 | Романова Е.В. | Research of Ecological Motivation of the Heads and Specialists Getting an Education in the Field of Production and Application of Construction Materials | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016). DOI: http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20167307010 . Published online: 12 August 2016. | | | |
| 720 | Иванова З.И. | Research into Behaviour Patterns Typical for Consumers of Construction Material as the Mission of Ecological Management | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016), DOI: http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20167307008 . Published online: 12 August 2016 | Сметанина Т. | | |
| 721 | Леонтьев М.Г. | Innovative Approaches in Distance Education in the Field of Environmental Management and Environmental Technologies | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016), DOI: http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20167307005 . Published online: 12 August 2016 | | | |
| 722 | Милорадова Н.Г. | Motivational Preferences of the Managers in Production and Promotion of Innovative Materials and Technologies | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016), DOI: http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20167307003 . Published online: 12 August 2016 | Ишков А.Д. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|---|---------------|------------------------------|--|
| 723 | Колобова С.В. | Methods and techniques of research objects of forensic building-technical expertise (FBTE) | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016), DOI: http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20167307011 . Published online: 12 August 2016 | | | |
| 724 | Хрипко Е.Г. | The Psychoanalytic Interpretation of the Organizational Environment as a Management Tool for Sustainable Development | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016), DOI: http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20167307021 . Published online: 12 August 2016 | | | |
| 725 | Бумарскова Н.Н. | Испытание первого капитана яхты бессоницей в течение 48 часов | Спортивная медицина: наука и практика | № 2, 2016, стр - 5-9 | | | |
| 726 | Макиша Н.А. | Research of ecology-friendly technology for elimination of ammonium from waste water through the use of floating bed | E3S Web of Conferences | V.6, 01002 | | | |
| 727 | Берлинова М.Н. | The integral method of definition of basic tension condition of anisotropic shell | International Journal of Applied Engineering Research | V. 11, N. 8, pp. 5811-5816. | Берлинов М.В. | Зверьев Е.М. | |
| 728 | Малявина Е.Г. | Выявление экономически целесообразной теплозащиты наружных ограждений трехэтажного здания | Жилищное строительство | №6, с. 13-15 | | | |
| 729 | Гагарин В.Г. | Анализ расположения зоны наибольшего увлажнения в ограждающих конструкциях с различной толщиной теплоизоляционного слоя | Жилищное строительство | №6, с. 8-12 | | Козлов В.В., Зубарев К.П. | |
| 730 | Самарин О.Д. | О новом подходе к поверочному расчету воздухоохладителей при учете конденсации водяных паров | Известия вузов. Строительство | №3 (687), с. 50-56 | | | |
| 731 | Самарин О.Д. | Об энергосберегающей безопасной схеме теплоснабжения реконструируемых жилых зданий | Надежность и безопасность энергетики | №2 (33), с. 46-48 | | | |
| 732 | Ишков А.Д. | Energy-Efficient Devices for Transporting and Feeding Bulk Materials in the Construction Industry | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73 (2016), Published online: 12 August 2016 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|---------------|---|--|--|
| 733 | Булгаков Б.И. | Применение мелкозернистого торкрет-бетона для строительства туннелей метро | Вестник МГСУ | №7, с.81-90 | Фам Дик Тханг-аспирант, Танг Ван Лам-аспирант | | |
| 734 | Бедов А.И. | Вопросы утилизации отходов бетонного лома для получения крупного заполнителя в производстве железобетонных изгибаемых элементов | Вестник МГСУ | №7, с.91-100 | Ткач Е.В., Пахратдинов А.А.-аспирант | | |
| 735 | Симомян В.В. | К оценке безопасности зданий и сооружений на оползнеопасных территориях с учетом силы смещения оползня, момента его сдвига и ускорения | Вестник МГСУ | №7, с.101-113 | Тамразян А.Г. | | |
| 736 | Тамразян А.Г. | 85 лет кафедре железобетонных и каменных конструкций МИСИ-МГСУ | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 4 | | | |
| 737 | Тамразян А.Г. | Оценка влияния конструкционных параметров на надежность платформенного стыка панельных зданий по методу статистического моделирования | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 5-10 | Дехтерев Д.С.-аспирант | | |
| 738 | Расторгуев Б.С. | Расчет железобетонных конструкций по предельным состояниям с применением вероятностного метода | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 11-15 | Ванус Д.С. | | |
| 739 | Кабанцев О.В. | Прочность и деформативность каменной кладки при двухосном напряженном состоянии | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 16-23 | | | |
| 740 | Тамразян А.Г. | К оценке надежности железобетонных плоских безбалочных плит перекрытий на продавливание при действии сосредоточенной силы в условиях высоких температур | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 24-28 | Звонов Ю.Н.-аспирант | | |
| 741 | Тонких Г.П. | Влияние несущих конструкций на динамические параметры каркасных зданий и сооружений при малоинтенсивных динамических нагрузках | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 29-34 | | | |
| 742 | Тамразян А.Г. | Оптимальное проектирование железобетонных плит перекрытий по критерию минимальной стоимости | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 35-40 | Филимонова Е.А. | | |
| 743 | Тамразян А.Г. | К расчету изгибаемых железобетонных элементов с косвенным армированием сжатой зоны | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 41-44 | Манаенков И.К.-аспирант | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|--|---------------|--|------------|--|
| 744 | Бедов А.И. | Несущая способность элементов из каменной кладки, усиленных сталефибробетонными обоями | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 45-50 | | | |
| 745 | Истомин А.Д. | Работа статически неопределимых железобетонных элементов в условиях отрицательных температур | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 51-55 | Кудрявцев А.В.-аспирант | | |
| 746 | Тамразян А.Г. | Прочность и несущая способность сжатых железобетонных элементов при динамическом нагружении в условиях повышенных температур | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 56-60 | Аветисян Л.А. | | |
| 747 | Топилин А.Н. | Расчет пластинчато-стержневых ферм по второй группе предельных состояний | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 61-64 | | | |
| 748 | Тамразян А.Г. | К учету профилированного настила как рабочей арматуры при расчете монолитных сталежелезобетонных плит перекрытий | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 64-68 | Арутюнян С.Н.-аспирант | | |
| 749 | Малахова А.Н. | Причины и механизм эксплуатационных повреждений железобетонных балконных плит жилых зданий | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 69-73 | | | |
| 750 | Трекин Н.Н. | Расчет по образованию нормальных трещин на основе деформационной модели | Промышленное и гражданское строительство | №7, с. 74-78 | Трекин Д.Н.-аспирант | Кодыш Э.Н. | |
| 751 | Булгаков Б.И | Применение метода проницаемости ионов хлора для исследования плотности структуры высококачественных мелкозернистых бетонов | Промышленное и гражданское строительство | №8, с. 46-49 | Танг Ван Лам-аспирант | | |
| 752 | Синенко С.А. | Современные проблемы управления персоналом в условиях САПР объектов строительства | Промышленное и гражданское строительство | №8, с. 87-91 | Большаков С.Н., Славина А.Ю.-аспирантка | | |
| 753 | Ширшиков Б.Ф. | Сокращение продолжительности инвестиционного цикла на основе сглаживания противоречий его участников | Промышленное и гражданское строительство | №8, с. 92-96 | Славин А.М. | | |
| 754 | Олейник П.П. | Совершенствование контрактных систем в промышленном строительстве | Промышленное и гражданское строительство | №8, с. 97-100 | | | |
| 755 | Семенов В.С. | Эффективная дисперсно-армированная сухая кладочная смесь | Строительные материалы | №7, с.39-44 | Розовская Т.А., Губский А.Ю.-студент, Гареева Р.Р. | | |
| 756 | Бурьянов А.Ф. | Закладочные смеси на основе синтетического ангидрита из отходов промышленности | Строительные материалы | №7, с.33-35 | Гальцева Н.А. | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|---------------------------|-------------------------|---|--|
| 757 | Бурьянов А.Ф. | Получение гипсовых композитов, модифицированных отходом базальтового производства | Строительные материалы | №7, с.13-15 | | Петропавловская В.Б., Петропавловский К.С., Новиченкова Т.Б., Завадько М.Ю. | |
| 758 | Смирнов В.А. | Расчет и моделирование демпфирующих устройств фундамента прецизионного испытательного стенда | Строительство и реконструкция | №3, с.61-70 | | | |
| 759 | Тамразян А.Г. | Основные требования к проектированию железобетонных конструкций по модельному кодексу ФИБ | Строительство и реконструкция | №3, с.71-77 | Фаликман В.Р. | | |
| 760 | Семенов В.С. | Environmentally Safe Mortar and Grouting Solutions with Hollow Glass Microspheres | Procedia Engineering (2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016)) | Volume 150, pp. 1479-1484 | | Перфилов В.А., Орешкин Д.В. | |
| 761 | Землянушнов Д.Ю. | Concrete Strength and Crack Resistance Control | Procedia Engineering (2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016)) | Volume 150, pp. 1474-1478 | | Перфилов В.А., Орешкин Д.В. | |
| 762 | Туснин А.Р. | Finite Element for Calculation of Structures Made of Thin-Walled Open Profile Rods | Procedia Engineering (2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016)) | Volume 150, pp. 1673-1679 | | | |
| 763 | Ахметов В.К. | Mathematical Modeling of Particle Deposition in Hydraulic Settler | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp. 2-7 | | | |
| 764 | Акимов П.А. | Semianalytical Structural Analysis Based on Combined Application of Finite Element Method and Discrete-continual Finite Element Method Part 1: Two-Dimensional Theory of Elasticity | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.8-15 | Негрозов О.А. - асп.ИПМ | | |
| 765 | Акимов П.А. | Semianalytical Structural Analysis Based on Combined Application of Finite Element Method and Discrete-Continual Finite Element Method Part 2: Three-Dimensional Theory of Elasticity | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.16-23 | Негрозов О.А. - асп.ИПМ | | |
| 766 | Акимов П.А. | Semianalytical Structural Analysis Based on Combined Application of Finite Element Method and Discrete-continual Finite Element Method Part 3: Plate Analysis | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp. 24-31 | Негрозов О.А. - асп.ИПМ | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|-----------------------|--|--|--|
| 767 | Андреев В.И. | Axisymmetric Thermo-elastic Deformation of the Cylinder with Two-dimensional Inhomogeneity of Material | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp. 32-36 | | | |
| 768 | Андреев В.И. | Way of Optimization of Stress State of Elements of Concrete Structures | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp. 37-44 | Барменкова Е.В. | Потехин И.А. | |
| 769 | Андреев В.И. | The Solution of the Nonlinear Problems of Elasticity Theory for Ground Massif Considering the Inhomogeneity Caused by Soil Moisture | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp. 45-50 | | Аершьев А.С., Полякова Л.С.-асп. | |
| 770 | Цыбин Н.Ю. | Comparison of Creep in free Polymer Rod and Creep in Polymer Layer of the Layered Composite | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp. 51-58 | Турусов Р.А., Андреев В.И. | | |
| 771 | Андреев В.И. | Application of the Contact Layer in the Solution of the Problem of Bending the Multilayer Beam | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.59-65 | Турусов Р.А., Цыбин Н.Ю.-асп. | | |
| 772 | Никифорова Н.С. | Мониторинг строительства многофункционального жилого комплекса с подземной автостоянкой | Жилищное строительство | №6. – 2016 - С.29-32. | Коннов А.В., Иртуганова В.Р. | Ильичев В.А. | |
| 773 | Никифорова Н.С. | Современное состояние фундаментов и грунтов основания крепостных стен и башен Московского Кремля | Основания, фундаменты и механика грунтов | №3, 2016 г. с.21 -27 | | Ильичев В.А., Дмитриев В.В., Девятков С.В., Швец Т.Д., Костюков Е.А. | |
| 774 | Белостоцкий А.М. | Adaptive Finite Element Models Coupled with Structural Health Monitoring Systems for Unique Buildings | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.83-88 | Акимов П.А. | | |
| 775 | Белостоцкий А.М. | Multilevel Methodology of Numerical Seismic Analysis of Coupled Systems “Foundation – Shell – Pontoon (Floating Roof) –Column(s) – Fluid” | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.89-94 | Акимов П.А., Афанасьева И.Н. | | |
| 776 | Белостоцкий А.М. | Strength and Stability Analysis of Load-bearing Structures of Evolution Tower with Allowance for Actual Positions of Reinforced Concrete Structural Members | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.95-102 | Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Петряшев Н.О., Петряшев С.О., Негрозов О.А.-асп. | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|------------------------|--|--|--|
| 777 | Бобылева Т.Н. | Approximate Method of Calculating Stresses in Layered Array | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.103-106 | | | |
| 778 | Бруяко М.Г. | Processes Taking Place in the Water Under the Action of Low Temperature Plasma | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.107-111 | | | |
| 779 | Мальшева А.А. | Энергосберегающие мероприятия газового топлива | Научное обозрение | №13, с.250-252 | | | |
| 780 | Сборщиков С.Б. | Инжиниринг – основа инновационного развития строительной отрасли | Научное обозрение | №13, с.13-17 | | | |
| 781 | Сборщиков С.Б. | Развитие инжиниринга как фактора интенсификации инвестиционно-строительной деятельности | Научное обозрение | №13, с.23-27 | | | |
| 782 | Махаева М.В. | Проектирование ресторанов с открытой кухней | Научное обозрение | №13, с.28-31 | | | |
| 783 | Сапожников В.Н. | Об организационных методах управления проектами | Научное обозрение | №13, с.225-228 | | | |
| 784 | Сапожников В.Н. | О некоторых функциональных проблемах управления проектами | Научное обозрение | №13, с.236-240 | | | |
| 785 | Ибрагимов А.М. | Автоматизированное решение проектных задач компоновки объемно-планировочного решения складских сооружений | Научное обозрение | №13, с.32-36 | | | |
| 786 | Мишланова М.Ю. | Проблемы качественно-стоимостной оценки продукции строительства | Научное обозрение | №13, с.143-147 | | | |
| 787 | Вайнштейн М.С. | Поэлементно – инвариантное проектирование домов типовых серий | Научное обозрение | №13, с.8-12 | | | |
| 788 | Вайнштейн М.С. | Разработка смарт – каталогов для строительного проектирования | Научное обозрение | №13, с.18-22 | | | |
| 789 | Семенов Е.И. | Торгово-развлекательные центры в составе транспортно-пересадочных узлов | Научное обозрение | №13, с.253-257 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|-------------------|-----------------|--|--|--|
| 790 | Семенов Е.И. | Рациональное совмещение транспортно-пересадочных узлов с торгово-развлекательными центрами | Научное обозрение | №13, с.271-274 | | | |
| 791 | Моттаева Ас. Б. | Проблемы инновационного развития промышленных предприятий | Научное обозрение | №13, с.136-142 | | | |
| 792 | Моттаева Ан. Б. | Влияния промышленного предприятия на социальное развитие региона | Научное обозрение | №13, с.152-156 | | | |
| 793 | Моттаева Ан. Б. | Особенности реиндустриализации промышленности региона на основе инновационных технологий. | Научное обозрение | №13, с.164-168 | | | |
| 794 | Саргсян С. В. | Температурная стратификация воздуха по высоте помещения при перетекании между смежными помещениями | Научное обозрение | №13, с.41-45 | | | |
| 795 | Мкртычев О. В. | Исследование параметров трения поверхности скольжения маятниковой скользящей опоры | Научное обозрение | №13, с.37-40 | | | |
| 796 | Мкртычев О. В. | Исследование влияния радиуса кривизны поверхности скольжения маятниковой скользящей опоры | Научное обозрение | №13, с.52-56 | | | |
| 797 | Кармокова К.И. | Конкурентный потенциал – фактор устойчивого развития современных промышленных предприятий | Научное обозрение | №13, с.207-211 | | | |
| 798 | Кустикова Ю.О. | Состояние проблемы снижения транспортного шума | Научное обозрение | №13, с. 263-266 | | | |
| 799 | Кустикова Ю.О. | Реконструкция - ведущий способ устранения физического и морального износа | Научное обозрение | №13, с.46-51 | | | |
| 800 | Кустикова Ю.О. | Методы борьбы с шумовым загрязнением в городской среде | Научное обозрение | №13, с.57-61 | | | |
| 801 | Чердниченко Н.Д. | О некоторых аспектах инфографического моделирования по совершенствованию системно-целевого подхода организации проектирования дорожной одежды | Научное обозрение | №13, с.244-249 | | | |
| 802 | Чердниченко Н.Д. | Монадный подход инфографического моделирования как базовый элемент проектирования дорожной одежды | Научное обозрение | №13, с.229-235 | | | |
| 803 | Хрипко Т.В. | Анализ дополнительных требований к участникам закупки отдельных видов товаров, работ, услуг в строительной отрасли | Научное обозрение | №13, с.241-243 | | | |
| 804 | Соловьева Е.Б. | Математическое моделирование воздушных потоков | Научное обозрение | №13, с.62-64 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|--|------------------------|--------------------------------------|--|-----------|
| 805 | Алексанин А.В. | Организационные возможности снижения вредного воздействия на окружающую среду в строительной сфере | Научное обозрение | №13, с.258-262 | | | |
| 806 | Тамразян А.Г. | The Assessment of Reliability of Punching Reinforced Concrete Beamless Slabs under the Influence of a Concentrated Force at High Temperatures | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.715-720 | | | |
| 807 | Тамразян А.Г. | Experimental and Theoretical Study of Reinforced Concrete Elements under Different Characteristics of Loading at High Temperatures | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.721-725 | Аветисян Л.А. | | |
| 808 | Теличенко В.И. | Development of Green Standards for Construction in Russia | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.726-730 | Бенуж А., Оренбурова Е., Шушунова Н. | | Guy Eames |
| 809 | Теличенко В.И. | The Analysis Expected Indicators of Ecological Safety of Atmospheric Air in the Moscow for 2010-2020 Years | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.731-735 | Слесарев М.Ю., Кузовкина Т.В. | | |
| 810 | Теличенко В.И. | The Analysis of Methodology of the Assessment and Expected Indicators of Ecological Safety of Atmospheric air in the Russian Federation for 2010-2020 Years | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.736-740 | Слесарев М.Ю., Кузовкина Т.В. | | |
| 811 | Тер-Мартirosян З.Г. | Vibration of Embedded Foundation at Multi-layered Base Taking into Account Non-linear and Rheological Properties of Soils | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.747-753 | Тер-Мартirosян А.З., Соболев Е.С. | | |
| 812 | Тер-Мартirosян А.З. | Estimation of Residual Stresses at the Interface between Ground Anchor and Surrounding Soil under Pressure Grouting | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.754-760 | Тер-Мартirosян З.Г., Аванесов В.С. | | |
| 813 | Данилов А.И. | Some Aspects of CFRP Steel Structures Reinforcement in Civil Engineering | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.124-130 | | | |
| 814 | Фриштер Л.Ю. | Application of the Methods of the Theory Similarity and Dimensional Analysis for Research the Local Stress-strain State in the Neighborhood of an Irregular Point of the Boundary | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.151-156 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|------------------------|----------------------------------|--|----------------|
| 815 | Галагуз Ю.П. | Modeling of Particle Filtration in a Porous Medium with Changing Flow Direction | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.157-161 | Сафина Г.Л. | | |
| 816 | Гогина Е.С. | Simultaneous Nitrification and Denitrification with Low Dissolved Oxygen Level and C/N ratio | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.195-202 | Гульшин И.А. | | |
| 817 | Грабовый П.Г. | The Overall Risk Assessment and Management: Implementation of Foreign Investment Construction Megaprojects by Russian Development Companies | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.189-195 | Орлов А.К. | | |
| 818 | Григорьева Л.С. | Modelling of Processing Construction Waste Management System | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.208-216 | Олейник П.П. | | |
| 819 | Иванов Н.А. | A Study on Optimization of Nonconformities Management Cost in the Quality Management System (QMS) of Small-sized Enterprise of the Construction Industry | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.228-231 | | | |
| 820 | Каган П.Б. | The Engineering Communication Networks – The Issues of Use of Standards for the Information Representation in Design, Construction and Operation | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.261-265 | | | |
| 821 | Кириянова Л.В. | Limit States of Engineering Structures in the Aspect of Chaos Theory | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.283-286 | | | Jan Rządkowski |
| 822 | Король Е.А. | Research and Development for the International Standardization of Green Roof Systems | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.287-291 | Шушунова Н.С. | | |
| 823 | Король Е.А. | Kinetics of the Strength of Concrete in Constructions | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.292-297 | Берлинов М.В., Берлинова М.Н. | | |
| 824 | Ковальчук О.А. | Simulation of the State of the Rod Elements of the Building Construction | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.304-309 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|------------------------|--|---------------|--|
| 825 | Кустикова Ю.О. | Application FRP-rebar in the Manufacture of Reinforced Concrete Structures | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.361-365 | | | |
| 826 | Осипов Ю.В. | Deep Bed Filtration Asymptotics at the Filter Inlet | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.366-370 | | Кузьмина Л.И. | |
| 827 | Липидус А.А. | The Impact of Technology Installation of Injection Mortar Systems for a Long Term Behavior of Anchor Connections | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.371-377 | Чередниченко Н.Д. | Смотров В. | |
| 828 | Липидус А.А. | Model for the Potential Manufacture of Roof Structures for Residential Multi-storey Buildings | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.378-383 | Макаров А.Н. | | |
| 829 | Ляпидевская О.Б. | The New Method of Cohesion Quality Assessment of Basalt Plastic Lining of Reinforced Concrete Blocks for Engineering Collectors | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.434-438 | | Шерстнев А.К. | |
| 830 | Малахова А.Н. | The Providing of Protection Requirements of Residential Buildings from the Progressive Destruction | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.439-443 | | | |
| 831 | Габбасов Р.Ф. | Dissection Method Applications for Complex Shaped Membranes and Plates | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.444-449 | Филатов В.В., Оварова Н.Б., Мансоур А.М. | | |
| 832 | Мацевич Т.А. | Predictions of Thermal Properties of the Polymer Blends in Use and in Processing | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.450-455 | Попова М.Н., Аскадский А.А. | | |
| 833 | Мкртычев О.В. | Research of Influence of Soil Strength Failure on the Initial Seismic Action Transformation | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.467-474 | | Бусалова М.С. | |
| 834 | Мкртычев О.В. | Calculation of Reinforced Concrete Structures with a Set Seismic Stability Level on an Earthquake | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.475-482 | | Бусалова М.С. | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|------------------------|--|--|---|
| 835 | Мондрус В.Л. | Vibration Protection of Cultural Heritage ("Museum of Private Collections" Pushkin Museum. Pushkin) from the Dynamic Effects of the Subway. The Concept of Modeling of Process of Installation and Implementation of Vibration Protection, Measurement | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.490-495 | Дашевский М.А. | Моторин В.В., Сизов Д.К., Shtovskii S.N., Акимова И.В. | |
| 836 | Мондрус В.Л. | Application of Evolutionary Method of Search Engine Optimization to Calculate Absolutely Flexible Inextensible Thread | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.496-500 | | Сизов Д.К. | |
| 837 | Мозгалева М.Л. | About Method of Basis (Local) Variations and its Applications in Structural Analysis | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.501-508 | Акимов П.А., Мсхалая Ж.И., Харитонов В.А. | | |
| 838 | Орлова А.М. | Furfural-based Binder for Composite Construction Materials | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.527-530 | | | |
| 839 | Чурин П.С. | The Research of Wind Loads on Buildings and Structures with Increased Level of Responsibility | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.550-555 | Помелов В.Ю., Поддаева О.И. | | |
| 840 | Пустовгар А.П. | Multi-face Metal Columns for Urban Structures | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.569-576 | Шилова Л.А., Адамцевич А.О. | | Гаранжа И.М., Танасогло А.В., Иванилов В. (Украина) |
| 841 | Семенов В.С. | Light-weight Dry Masonry Mixes with Hollow Ceramic Microspheres for Winter Conditions | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.623-629 | Розовская Т.А. | | |
| 842 | Семенов В.С. | Effective Light-weight Masonry Mortars with Dispersed Reinforcement | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.630-637 | Розовская Т.А., Губский А.Ю.-студент, Гареева П.Р. | | |
| 843 | Орешкин Д.В. | Properties of Light-weight Extruded Concrete with Hollow Glass Microspheres | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.638-643 | Семенов В.С., Розовская Т.А. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| 844 | Смирнов В.А. | Finite Element Simulation of the I10 / 215 Interchange Bridge near San Bernardino under Seismic Loads | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.667-672 | Лебедев А., Филлипова П. | | |
| 845 | Смирнов В.А. | Comparison of Linear and Nonlinear Vibration Isolation System under Random Excitation | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.673-678 | Мондрус В.Л. | | |
| 846 | Степина И.В. | A Study on Capillary-porous Structure of Wood Modified with Boron-Nitrogen Compounds | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.687-691 | | | |
| 847 | Ткач Е.В. | Develop an Efficient Method for Improving Hydrophysical Properties of Aerated Concrete Using Industrial Waste | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.761-765 | | | |
| 848 | Трушин С.И. | Numerical Evaluation of Stress-Strain State of Bending Plates Based on Various Models | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.781-784 | | Горячкин Д.А. | |
| 849 | Туснин А.Р. | Numerical Analysis of Rod Systems Behavior after Buckling | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.791-798 | Туснина О.А. | | |
| 850 | Туснина В.М. | To the Problem of Bearing Capacity and Operational Reliability of Suspended Ventilated Facade | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.799-804 | | | |
| 851 | Чернышева О.И. | Thermal Features of Three-layer Brick Walls | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.805-809 | | Умнякова Н.П. | |
| 852 | Устинова Ю.В. | Cement Compositions with the Chitosan Additive | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.810-815 | Никифорова Т.П. | | |
| 853 | Варапаев В.Н. | Numerical Simulation of Propagation of Plane Turbulent Straitened Jet in Counter Flow Using LES Turbulence Model | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.816-823 | Дорошенко А.В., Ланцова И.Ю. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|------------------------|----------------------------------|--|--|
| 854 | Васильева О.А. | Numerical Investigation of the Godunov-Sultangazin System | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.824-827 | | | |
| 855 | Волков А.А. | Information Management in the Application of BIM in Construction. The Roles and Functions of the Participants of the Construction Process | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.828-832 | Чельшков П.Д., Лысенко Д.А. | | |
| 856 | Волков А.А. | Information Management in the Application of BIM in Construction. Stages of Construction | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.833-837 | Чельшков П.Д., Лысенко Д.А. | | |
| 857 | Волков А.А. | Complementary Assets in the Methodology of Implementation Unified Information Model of the City Environment Project Life Cycle | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.838-843 | Кузина О.Н. | | |
| 858 | Волков А.А. | Principles of Formation of Stability of Construction Projects | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.844-849 | Шилова Л.А. | | |
| 859 | Волков А.А. | Optimal Design of the Steel Structure by the Sequence of Partial Optimization | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.850-855 | Василькин А.А. | | |
| 860 | Зоткин С.П. | The Organization of Autodesk Revit Software Interaction with Applications for Structural Analysis | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.915-919 | Игнатова Е.В., Зоткина И.А.-маг. | | |
| 861 | Федосова А.Н. | Numerical Simulation of Wind Effects on Buildings and Structures of Complex Geometry Included in the Industrial Complex | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.920-925 | Кубенин А.С. | | |
| 862 | Негрозов О.А. | Semianalytical Structural Analysis Based on Combined Application of Finite Element Method and Discrete-continual Finite Element Method Part 4: Verification Samples | Procedia Engineering (XXV POLISH - RUSSIAN - SLOVAK SEMINAR - THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING) | Volume 153, pp.926-932 | Акимов П.А., Ланцова И.Ю. | | |
| 863 | Гогина Е.С. | Research of Methods, Technologies and Materials for Drainage Water Treatment at the Municipal Solid Waste Landfill in Salaryevo | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, № 03007 | Пелипенко А. - маг. | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--|--------------------|--|--|--|
| 864 | Шилова Л.А. | About the Territorial Potential of the Construction of Battery-Charging Stations for Autonomous Electric Motor Vehicles in the Regions | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, № 02017 | Адамцевич А.О., Соловьев Д., Тиматков В. | | |
| 865 | Гинзбург А.В. | Sustainable Building Life Cycle Design | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, № 02018 | | | |
| 866 | Гаряев Н.А. | Design and analysis of information model hotel complex | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, № 06007 | | | |
| 867 | Могилюк Ж.Г. | Ecological Management and the Cosmogenic Mechanism of Earthquakes | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, № 07007 | Хлыстунов М.С. | | |
| 868 | Силка Д.Н. | Basic and Combined Economic needs Monitoring in the Industry Development Support | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, № 07012 | | | |
| 869 | Кузина О.Н. | Components of functional information model of city environment reorganization in interactive mode | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, № 07013 | | | |
| 870 | Каган П.Б. | The Problems of project management software implementation in construction corporations | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, № 07016 | Наумова А., Вильман Ю.А. | | |
| 871 | Яськова Н.Ю. | Development of modernization tools for construction complex through the mechanisms of enforcement | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, № 07024 | Алексеева Т.Р. | | |
| 872 | Землянушнов Д.Ю. | Совершенствование технологии прокладки магистрального трубопровода в прибрежной зоне с применением метода микротоннелирования | Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море | №3, с.20-22 | | Томарева И.А., Ахмедов А.М., Перфилов В.А. | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|--------------------------|------------------|--|-----------------|
| 873 | Землянушнов Д.Ю. | Совершенствование технологии воздействия свайного фундамента гидротехнического сооружения в прибрежной зоне при строительстве участка подводного трубопровода бестраншейными методами | Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море | №4, с.13-16 | | Томарева И.А., Ахмедов А.М. | |
| 874 | Землянушнов Д.Ю. | Определение свойств изделий из высокотвердой керамики для нефтегазовой промышленности | Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море | №6, с.28-32 | | Душко О.В., Перфилов В.А., Ярошик В.В. | |
| 875 | Дукарт А.В. | К определению стационарных режимов колебаний линейной консервативной системы с двумя степенями свободы. Часть 1. Периодическое воздействие произвольного вида | Известия вузов. Строительство | №4, с.13-21 | | | |
| 876 | Дукарт А.В. | К определению стационарных режимов колебаний линейной консервативной системы с двумя степенями свободы. Часть 2. Антисимметрическое периодическое воздействие | Известия вузов. Строительство | №5, с.5-10 | | | |
| 877 | Тельной В.И. | Формирование пространственных представлений студентов на занятиях по графическим дисциплинам | Вестник МГСУ | №8, с.143-151 | | | |
| 878 | Кузнецов В.С. | On the definition deflections of monolithic slabs with the mixed reinforcing at the stage of limit equilibrium | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, №04015 | Шапошникова Ю.А. | | |
| 879 | Романова Е.В. | Studying of Innovative Qualities at Experts in the Field of Production and Use of Eco-Friendly Construction Materials | Solid State Phenomena | Vol. 871, pp. 132-137 | | | |
| 880 | Берлинов М.В. | Influence of Kinetics Concrete Hardening on Strength of Constructions | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, №04014 | Берлинова М.Н. | | |
| 881 | Иванова З.И. | Biosphere Compatibility as a Principle of Sustainable Urban Development | MATEC Web of Conferences (XV International Conference «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016») | Volume 73, №07008 | Юденкова О.В. | | Naimaviciene J. |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|---|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| 882 | Сумеркин Ю.А. | Параметры оценки экологической безопасности при реконструкции сложившихся городских территорий | Промышленное и гражданское строительство | №2, с. 82-87 | Теличенко В.И. | | |
| 883 | Денисов А.В. | Результаты проверки модели структуры фибробетона, разработанной для аналитического определения его термических и радиационных изменений, по экспериментальным данным усадки при твердении. | Науковедение (электронный журнал) | Том 8, №4 | | Рогачев К.В., Иваненко С.В. | |
| 884 | Слесарев М.Ю. | Система профилактики торфяников от возгорания | Природообустройство | №1, с 102-105 | Евграфов А.В. | | |
| 885 | Чунюк Д.Ю. | Общие методы анализа риска при строительстве и эксплуатации тоннеля | Научное обозрение | №14, С.33-37 | Косарева Викт. А., Косарева Вер. А | | |
| 886 | Чунюк Д.Ю. | Методика расчета риска в рамках проектов строительства тоннелей на основе применения динамических байесовских сетей | Научное обозрение | №14, С.43-48 | Косарева Викт. А., Косарева Вер. А | | |
| 887 | Макеева Т.Г. | Особенности цементных композитов с углеродными наноструктурами | Георесурсы | № 1, Т.18 с.55-57 | Хавкин А.Я. | | |
| 888 | Подлесных А.И. | О проблеме разработки и внедрения национальных стандартов по наилучшим доступным технологиям | Международный научно-исследовательский журнал (Research Journal of International Studies) | № 4-2 (46) 2016. С. 149-151. | Подлесных А.И. - аспирант | | |
| 889 | Подлесных А.И. | Геоэкологические проблемы цементного производства | Разведка и охрана недр | № 6. с.46-51. 2016. | Подлесных А.И. - аспирант, Лаврусевич И.А. -аспирант | | |
| 890 | Елманова Е.Л. | Фактор сейсмичности в формировании стиля мусульманской архитектуры | Вестник МГСУ | 2016.№7.С8-16. | | | |
| 891 | Макеева Т.Г. | Диэлектрическая модель цементных композитов с углеродным наноструктурами | Естественные и технические науки | № 1, с. 194-202 | Хавкин А.Я., Егоров Ю.М. | | |
| 892 | Михайлов И.Е. | Кинематические характеристики потенциального течения, вызываемого стоком-цилиндром конечной длины, расположенном на бесконечном непроницаемом цилиндре | Гидротехническое строительство | №6, с.34-41 | | | |
| 893 | Курочкина В.А. | Антропогенная нагрузка на реки урбанизированных территорий | Вестник МГСУ | №8, с.100-109 | Богомолова Т.Г. | | Киров Б.Л. - Болгария |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 894 | Куликов Д.В. | Методика определения оптимальной координатной области при измерении турбулентности водных потоков с помощью ЛАД-056 в канале прямоугольного сечения | Вестник МГСУ | №2, с.106-115 | Волгин Г.В.-аспирант | | |
| 895 | Васильева О.А. | О распространении теории неравновесных фазовых переходов на ламинарно-турбулентный переход | Наноструктуры. Математическая физика и моделирование | 2016, Т. 14, №1, с. 5-40. | | Лукашев Е.А., Яковлев Н.Н., Радкевич Е.В. | |
| 896 | Лейбов Р.Л. | Обнаружение, локализация и конкретизация отказов датчиков и исполнительных устройств с помощью квадратичной модели нелинейного объекта управления | Авиакосмическое приборостроение | 2016. № 4. С. 24–42 | | | |
| 897 | Тер-Мартirosян А.З. | Взаимодействие грунтовых свай конечной жесткости с окружающим грунтом в составе фундамента с учетом расширения диаметра свай. | Основания, фундаменты и механика грунтов | 2016. № 3. с10-15 | Тер-Мартirosян З.Г., Сидоров В.В. | | |
| 898 | Шукуров И.С. | Development and metabolism of the city of Khartoum (Republic of Sudan): spatial designing of the coastal territory of the Blue and White Nile | E3S Web of Conferences | Volume 6, pp. | Эламин А., Зебилила М. | | |
| 899 | Власов Д.Н. | Regulatory support of sustainable intermodal transport transit hub system development | E3S Web of Conferences | Volume 6, pp. | | | |
| 900 | Данилина Н.В. | Intermodal system for mobility demand in the realities of the Russian Federation: reality and forecast | E3S Web of Conferences | Volume 6, pp. | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|------------------------|----------------|---|--|--|
| 901 | Газизов Т.Х. | Energy-efficient architecture of industrial facilities associated with the desalination of sea water | E3S Web of Conferences | Volume 6, pp. | Мельникова И.Б. | | |
| 902 | Малахова А.Н. | Экспериментальное и компьютерное моделирование работы анкерных болтов под действием растягивающих усилий | Научное обозрение | №14, с.37-42 | Рашидов Б.Т.- магистрант | | |
| 903 | Трофимова Т.Е. | Анализ архитектуры средневековых монастырей армении X–XIII вв. Ахпат и Санаин | Научное обозрение | №14, с.73-80 | | | |
| 904 | Степанова В.Ф. | Устойчивость гибридной композитной арматуры к щелочной среде бетона | Научное обозрение | №14, с. | Ильин Д.А.-аспирант, Бучкин А.В. | | |
| 905 | Лapidус А.А. | Интенсификация процессов вакуумирования керамзитобетона | Научное обозрение | №14, с.233-238 | Копылов В.Д., Степанов А.Е., Хубаев А.О.-аспирант | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-------------------|----------------|----------------|--|--|
| 906 | Олейник П.П. | Условия обеспечения комплексного производства земляных работ | Научное обозрение | №14, с.239-243 | | | |
| 907 | Стецкий С.В. | Вопросы естественного освещения помещений общественных учреждений, расположенных в одноэтажных пристройках к многоэтажным зданиям или на их первых этажах | Научное обозрение | №15, с.42-47 | Ларионова К.О. | | |
| 908 | Познахирко Т.Ю. | Обобщение отечественных прогрессивных организационно-технологических решений при возведении высотных зданий | Научное обозрение | №15, с.54-58 | | | |
| 909 | Стецкий С.В. | Световые колодцы как фактор повышения качества световой среды в многоэтажных зданиях | Научное обозрение | №15, с.59-64 | | | |
| 910 | Ларионова К.О. | Сравнительный анализ методик расчета коэффициента естественной освещенности для систем бокового и верхнего естественного освещения помещений | Научное обозрение | №15, с.65-70 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|---|--|-----------------------------|---|-------------------------------|--|
| 911 | Дуничкин И.В. | Энергоэффективность в гражданском строительстве при использовании фотоэлектрических элементов | Научное обозрение | №15, с. | Ковалева А.С. | | |
| 912 | Величко Е.Г. | Разработка рациональных параметров компонентов состава пенобетона | Строительные материалы | №8, с. 52-56 | Касумов А.Ш. | | |
| 913 | Шукуров И.С. | Влияние застройки прибрежной территории Нила на ветровой режим и запыленности ХАРТУМА (республика Судан) | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | №8, с. 86-90 | Ахмед Эламин М.А., Зебилила М.Х., Микири К.И. | | |
| 914 | Соков В.Н. | Бесклинкерное комплексное вяжущее из отходов огнеупоров и изделия на его основе. Часть 4. Изучение структуры кигш-порошкового камня | Новые огнеупоры | №6, с. 28-30 | | Соков В.В. | |
| 915 | Родина А.Ю. | К определению прогибов монолитной плиты перекрытия в стадии предельного равновесия | Строительство и реконструкция | №4, с. 30-35 | Кузнецов В.С., Шапошникова Ю.А. | | |
| 916 | Смирнов В.А. | Экспериментальные исследования уровней вибрации перекрытий жилых зданий, вызванных движением поездов метрополитена | Строительство и реконструкция | №4, с. 85-92 | | Цукерников И.Е. | |
| 917 | Афанасьев А.А. | Эффективность трубобетонных конструкций при возведении каркасных зданий и сооружений | Строительство и реконструкция | №4, с. 111-120 | | Курочкин А.В. | |
| 918 | Пятикрестовский К.П. | К вопросу о ползучести древесины | Строительная механика и расчет сооружений | №4, с. 29-37 | | Бондаренко В.М. | |
| 919 | Курнавина С.О. | Метод расчета прямоугольных железобетонных плит на динамические нагрузки с учетом плоского напряженного состояния бетона | Строительная механика и расчет сооружений | №4, с. 32-38 | | | |
| 920 | Осмоловский Н.П. | On second-order optimality conditions in optimal control | 2016 International Conference on Information and Digital Technologies (IDT) | 2016, pp.207 - 214 | | | |
| 921 | Верстина Н.Г. | Организация системы мониторинга эксплуатации тепловых сетей: нормативная основа и условия обеспечения эффективности | Экономика и предпринимательство | № 9, 2016 г., с. 967-972 | | Евсеев Е.Г., Гончаров А.М. | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|--|---|-------------------------------|--|
| 922 | Верстина Н.Г. | К вопросу выбора методов контроля и оценки состояния тепловых сетей для управления процессами эксплуатации | Экономика и предпринимательство | № 9, 2016 г., с. 993-996 | | Евсеев Е.Г., Гончаров А.М. | |
| 923 | Мотгаева Ас.Б | Стратегическое планирование на мезоуровне и на уровне отдельных промышленных предприятий в рамках развития отраслевых кластеров | Экономика и предпринимательство | № 10 (ч.1), 2016 г. с.626-630 | Князев Д.В. | | |
| 924 | Герасимова В.А. | Structural elements of the innovation process in industrial enterprises | International Journal of Applied Engineering Research | Volume 11, Number 14 (2016) pp 8200-8206 | | Зотикова Н.О. | |
| 925 | Шилова Л.А. | Problems of energy-efficient construction in Russia | E3S Web of Conferences | Volume 6, 2016, International Conference on Sustainable Cities (ICSC 2016) | Шилов Л.А., Атаманов А.А., Ермаков И.И. | | |
| 926 | Манухина Л.А. | Особенности реализации строительных проектов, расположенных в пределах исторической застройки г. Москвы | Экономика и предпринимательство | 2016. №10(ч.1). С. 631-636. | | Махров Е.И., Голубева О.В. | |
| 927 | Вайнштейн М. С. | Проектный архив переходного периода | Научное обозрение | №14, с.15-19 | | | |
| 928 | Болотова А.С. | Анализ организационно-технологической надежности (ОТН) монолитного строительства | Экономика и предпринимательство | № 10 (ч.1), с. 647-651 | Гинзбург А.В. | | |
| 929 | Аверченко Т.В. | Реализация элитной недвижимости в кризисный период | Научное обозрение | №14, с.138-142 | Голубева О.В. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|-------------------------------|----------------|---|--|
| 930 | Мишланова М.Ю. | Фактор стоимости инфраструктурных проектов в аспекте проблем российского нефтяного комплекса | Строительство: Наука и Образование | №2,2016 | Некрасова Ю.А. | | |
| 931 | Силка Д.Н. | Не формализованные подходы оценки эффективности государственного строительного заказа | Экономика и предпринимательство | № 7 (72). С. 1015-1019 | | Пискарев А.И. | |
| 932 | Яськова Н.Ю. | Актуальные аспекты и проблемы внедрения концепции информационного моделирования инвестиционно-строительной деятельности | Научное обозрение | №9, с. 160-164 | Мурашова О.В. | | |
| 933 | Яськова Н.Ю. | Разработка проектных подходов к формированию магистерских программ обучения | Экономика и предпринимательство | № 5(70), 2016, с. 821-824 | | Кузнецов В.Н., Фомина Л.Л. | |
| 934 | Канхва В.С. | The Theory and Practice of Customer Loyalty Management and Customer Focus in the Enterprise Activity | International review of management and marketing | VOL 6, NO 6S (2016) p. 95-103 | | Киселева Е.М., Некрасова М.Л., Майорова М.А., Руденко М.Н. | |
| 935 | Канхва В.С. | Источники и методы финансирования инвестиционно-строительных проектов | Экономика и предпринимательство | № 6 (71). С. 535-538. | Толстых Е.С. | | |
| 936 | Канхва В.С. | Использование механизма проектного финансирования при реализации инвестиционно-строительных проектов | Экономика и предпринимательство | № 6 (71). С. 554-556. | | Тураема М.А. | |
| 937 | Канхва В.С. | Когнитивные технологии - императив устойчивого развития инновационной деятельности в строительстве | Вестник МГСУ | № 6. С. 90-100. | | Уварова С.С. Рогачева Я.А. | |
| 938 | Канхва В.С. | Методы оценки эффективности и финансовой реализуемости инвестиционных проектов | Экономика и предпринимательство | № 7 (72). С. 1092-1095 | | | |
| 939 | Канхва В.С. | Эффективная учетная политика для целей бухгалтерского и налогового учета расчетов по НДС, как основа налогового планирования | Экономика и предпринимательство | 2016. № 7 (72). С. 1124-1129. | Толстых Е.С. | | |
| 940 | Лебедев К.А. | Региональный туризм как фактор социально-экономического развития экономики | Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент | Т. 10. № 2. С. 15-21. | | Новикова Н.Г., Лебедева О.Е. | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|------------------------------------|------------------------------|-------------|------------------|--|
| 941 | Чернышева А.М. | Особенности торгово-инвестиционного взаимодействия России и ЮАР | Перспективы науки | №9(72), С.95-99 | | | |
| 942 | Чернышева А.М. | Метод фокус-групп как наиболее популярный метод маркетинговых качественных исследований | Глобальный научный потенциал | №11(56), С.82-85 | | | |
| 943 | Чернышева А.М. | Международный брендинг промышленных товаров российского происхождения на рынки стран Азии, Африки и Латинской Америки | Наука и бизнес: пути развития | №11(53), С.67-70 | | | |
| 944 | Прядко И.П. | "Европа - общий дом": современные вызовы и проблемы | Genesis: исторические исследования | № 4. - С.96-106 | | Болтаевский А.А. | |
| 945 | Ишков А.Д. | Общественные слушания в системе городского самоуправления | Экономика и предпринимательство | 2016. № 9. С.997-1001 | Прядко И.П. | | |
| 946 | Прядко И.П. | Европа как геополитическая категория: история, экономика, демография, перспективы будущего развития | Экономика и предпринимательство | № 9. С.973-978. | | Болтаевский А.А. | |
| 947 | Романова Е.В. | Финансовая составляющая в мотивации к профессиональному образованию | Экономика и предпринимательство | №10(ч.1). С. 622-625. | | | |
| 948 | Чумакова О.В. | Государственный контроль за инвестиционно-строительной деятельностью в России | Экономика и предпринимательство | №10(ч.1). С. 618-621 | | | |
| 949 | Петрова С.Н. | Особенности формирования и проявления синергетических связей в экономических системах | Экономика и предпринимательство | 2016. №10(ч.1). С. 643-646. | | | |
| 950 | Клашанов Ф.К. | Логико-лингвистические методы в управлении средствами механизации строительства | Экономика и предпринимательство | 2016. №10(ч.1). С. 637 -642. | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 951 | Куракова О.А. | Анализ проведения судебной экспертизы зданий-памятников культурного наследия | Экономика и предпринимательство | 2016. №10(ч.1). С. 614-615 | | | |
| 952 | Шарапов Р.Р. | Решение проблемы подготовки квалифицированных кадров отрасли путем сопряжения требований ТР ТС «Безопасность лифтов», профессиональных стандартов и образовательных программ | Механизация строительства | № 10 (868), с. 57-62 | Капырин П.Д., Севрюгина Н.С. | | |
| 953 | Римшин В.И. | Changes in the topology of a concrete porous space in interactions with the external medium | Engineering Solid Mechanics | V. 4, pp. 219- 225 | Марков С.В. | Баженов Ю.М., Ерофеев В.Т., Курбатов В.Л. | |
| 954 | Римшин В.И. | Frame composites based on soluble glass | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences | V. 7, № 3, pp. 2506-2517 | | Ерофеев В.Т., Завалишин Е.В., Курбатов В.Л., Мосаков Б.С. | |
| 955 | Римшин В.И. | Load-bearing capacity of short concrete-filled steel tube columns of circular cross section | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences | V. 7, № 3, pp. 2518-2529 | | Кришан А.Л., Трошкина Е.А., Рахманов В.А., Курбатов В.Л. | |
| 956 | Орлов В.А. | Определение минимальной толщины стенки стального трубопровода | Вода и экология: проблемы и решения | № 3, с. 6-17 | Зоткин С.П. | | |
| 957 | Андрианов А.П. | Анализ морфологии, состава и условий формирования коррозионных отложений в водопроводных трубах | Вода и экология: проблемы и решения | № 3, с. 18-34 | Чухин В.А. | | |
| 958 | Гогина Е.С. | Интенсификация процессов удаления соединений азота из сточных вод на биофильтрах | Вода и экология: проблемы и решения | № 3, с. 35-45 | Янцен О.В. | Ружицкая О.А. | Дабровски В., Жилка Р., Боружко Д. |
| 959 | Алексеев Е.В. | О возможности селективной очистки моечных растворов на основе процессов адсорбционно-пузырькового разделения | Вода и экология: проблемы и решения | № 3, с. 46-55 | | Харькова М.И. | |
| 960 | Залетова Н.А. | Биологические окислители | Вода и экология: проблемы и решения | № 3, с. 56-66 | Воронов Ю.В. | | |
| 961 | Самарин О.Д. | Учет изменения свойств теплотехнических неоднородностей при определении толщины утеплителя | Известия вузов. Строительство | № 5 (589), с. 71-75 | | | |
| 962 | Викулина В.Б. | Интенсификация процесса осаждения взвешенных веществ ультразвуком | Системы. Методы. Технологии | № 2 (30), с. 127-132 | Викулин П.Д. | | |
| 963 | Римшин В.И. | О нормировании характеристик стержневой неметаллической композитной арматуры | Промышленное и гражданское строительство | № 5, с. 22-26 | | Меркулов С.И. | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---|---------------------|--|---------------------------------|--|
| 964 | Римшин В.И. | Ползучесть цементных бетонов при расчете строительных конструкций | Бюллетень строительной техники | № 5 (981), с. 27-32 | | Курбатов В.Л., Комарова Н.Д. | |
| 965 | Римшин В.И. | Численный расчет железобетонных ребристых плит с учетом взаимодействия с ригелем в сравнении с данными эксперимента | Бюллетень строительной техники | № 5 (981), с. 38-39 | | Эззи Х., Рощина С.И. | |
| 966 | Римшин В.И. | Прочность контакта бетонного ядра и стальной оболочки сжатых трубобетонных элементов | Бюллетень строительной техники | № 6 (982), с. 68-69 | | Кришан А.Л., Сагадатов А.И. | |
| 967 | Широков Л.А. | Моделирование системы беспоисковой оптимизации параметров автоматических систем регулирования по модифицированному алгоритму Гаусса – Ньютона | Машиностроение и инженерное образование | № 3, с. 19-26 | Чельшков П.Д., Широкова О.Л. | | |
| 968 | Говорова Ж.М. | Исследование и опыт внедрения технологии обезжелезивания и умягчения подземной воды в Московской области | Водоснабжение и санитарная техника | №9, с. 6-15 | | Говоров О.Б. | |
| 969 | Примин О.Г. | Модель расчета потерь и неучтенных расходов воды в водопроводной сети г. Тюмени | Водоснабжение и санитарная техника | №9, с. 16-22 | Громов Г.Н. | Бычков Д.А. | |
| 970 | Андрианов А.П. | Выбор эффективных ингибиторов для технологических схем опреснения воды Черного моря | Водоснабжение и санитарная техника | №9, с. 24-35 | Первов А.Г., Ефремов Р.В., Спицов Д.В. | | |
| 971 | Гогина Е.С. | Применение методики ЛСС для оценки эффективности инвестиционных проектов сооружений очистки сточных вод | Водоснабжение и санитарная техника | №9, с. 36-41 | | Гуринович А.Д. | |
| 972 | Гогина Е.С. | Моделирование энергоэффективного процесса биологической очистки сточных вод в циркуляционном окислительном канале | Водоснабжение и санитарная техника | №9, с. 42-48 | Гульшин И.А. | | |
| 973 | Орлов В.А. | Энергосбережение при использовании защитных покрытий, наносимых с помощью бестраншейных технологий | Водоснабжение и санитарная техника | №9, с. 50-55 | Зоткин С.П. | | |
| 974 | Залетова Н.А. | Соединения фосфора в городских сточных водах | Водоснабжение и санитарная техника | №9, с. 57-62 | | | |
| 975 | Янцен О.В. | Глубокая очистка сточных вод от соединений азота на биофильтрах | Водоснабжение и санитарная техника | №9, с. 64-69 | | | |
| 976 | Аверкеев И.А. | Анализ методик гидравлического расчета напорных трубопроводов из полимерных материалов | Водоснабжение и санитарная техника | №9, с. 70-73 | Гимазиева Д.Р. | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|------------------------------------|----------------------|--|---|--|
| 977 | Жмаков Г.Н. | Проектирование напорных и вакуумных наружных систем канализации | Водоснабжение и санитарная техника | №9, с. 74-79 | | | |
| 978 | Густов Д.Ю. | В духе творчества и созидания: Юбилейная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных | Подъемно-транспортное дело | № 1-2 (84), с. 40-43 | Густов Ю.И. | Вершинский А.В., Леонова О.В. | |
| 979 | Густов Ю.И. | Международная конференция «Интерстроймех-2015» в Республике Татарстан | Механизация строительства | № 2 (860), с. 9-12 | Густов Д.Ю. | | |
| 980 | Кудрявцев Е.М. | Динамический анализ механизма передвижения грузовой тележки башенного крана | Механизация строительства | № 2 (860), с. 37-43 | | | |
| 981 | Тихонов А.Ф. | Принципы автоматизации управления рабочим механизмом грунтоуплотняющей машины | Механизация строительства | № 2 (860), с. 57-60 | Дроздов А.Н., Демидов С.Л. | | |
| 982 | Величкин В.А. | Автоматизация технологического процесса работы бурильной машины | Механизация строительства | № 3 (861), с. 20-23 | Тихонов А.Ф., Завьялов В.А. | | |
| 983 | Абрамов В.В. | Система технического зрения мехатронного интеллектуального робота для отделки стеновых панелей | Механизация строительства | № 3 (861), с. 24-33 | Ракунов Ю.П., Капырин П.Д., Петухов С.В., Иванюгин В.М. | | |
| 984 | Густов Ю.И. | Повышение износостойкости рабочего органа роторного бетоносмесителя | Механизация строительства | № 4 (862), с. 39-41 | Кайтуков Б.А., Мишагин Д.П. | | |
| 985 | Степанов М.А. | Шагающее ходовое оборудование стрелового самоходного крана грузоподъемностью свыше 100 т повышенной проходимости и мобильности | Механизация строительства | № 5 (863), с. 5-11 | | Шарапов Р.Р., Мамедов А., Харламов Е.В. | |
| 986 | Доценко А.И. | Статистические характеристики процесса дробления с учетом качественных показателей готовой смеси | Механизация строительства | № 5 (863), с. 24-28 | | Илюхин А.В., Марсова Е.В., Суэтина Т.А., Марсов В.И., Ли Чжои | |
| 987 | Ципурский И.Л. | Средства механизации при строительстве моста у плотины Гувера | Механизация строительства | № 7 (865), с. 32-35 | Черкасова Д.А., Можаев Е.А. | | |
| 988 | Густов Ю.И. | Расчетное определение длины кривой опорной поверхности трения и кпд дробящих плит щековой дробилки | Механизация строительства | № 7 (865), с. 42-45 | Булдакова А.С. | | |
| 989 | Степанов М.А. | Определение оптимальной структуры парка лифтов с помощью критерия технико-экономической эффективности | Механизация строительства | № 7 (865), с. 49-51 | Мечиев А.В. | | |
| 990 | Шарапов Р.Р. | К вопросу переработки отходов техногенных производств | Механизация строительства | № 8 (866), с. 5-8 | | Харламов Е.В., Харламова В.В. | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|---------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|
| 991 | Шарапов Р.Р. | Кинетика процесса разделения продукта в замкнутой системе с рециркуляцией | Механизация строительства | № 8 (866), с. 47-51 | | Прокопенко В.С., Агарков А.М., Бойчук И.П. | |
| 992 | Шарапов Р.Р. | К определению положения мелющей загрузки в шаровой мельнице | Механизация строительства | № 8 (866), с. 52-55 | Капырин П.Д. | Харламов Е.В. | |
| 993 | Шарапов Р.Р. | Совершенствование процесса приготовления цементного шлама | Механизация строительства | № 8 (866), с. 56-59 | | Тетерин К.К., Козлов В.К. | |
| 994 | Густов Д.Ю. | Механизмы абразивного изнашивания и коэффициенты полезного действия трибосистем строительной техники | Механизация строительства | № 9 (867), с. 50-54 | Густов Ю.И., Юшков А.А. | | |
| 995 | Доценко А.И. | Система комплексного контроля и управления качеством асфальтобетонной смеси при строительстве автомобильных дорог | Механизация строительства | № 10 (868), с. 5-9 | | | |
| 996 | Кудрявцев Е.М. | Динамический анализ механизма передвижения башенного крана | Механизация строительства | № 10 (868), с. 17-21 | | | |
| 997 | Севрюгина Н.С. | Обоснование мультидисциплинарного подхода в теории обеспечения технической безопасности строительных и дорожных машин | Механизация строительства | № 10 (868), с. 30-34 | | | |
| 998 | Дроздов А.Н. | Оптимизация параметрического ряда машин на примере строительных монтажных пистолетов | Механизация строительства | № 10 (868), с. 39-42 | Гненный А.А., Степанов В.В. | | |
| 999 | Бахус Е.Е. | К вопросу совершенствования организационно-технологических решений обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики | Научное обозрение | № 14, с.20-23 | Сборщиков С.Б. | | |
| 1000 | Кустикова Ю.О. | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения | Научное обозрение | № 15, с.206-211 | Рамазанов Н.С. | | |
| 1001 | Гумба Х. М. | Разработка методики развития экостроительства с учетом институциональных взаимодействий | Научное обозрение | № 14, с.147-153 | Прохин Е. А. | | |
| 1002 | Жила В.А. | Анализ коррозионных повреждений на подземных газопроводах | Научное обозрение | № 14, с.28-32 | Клочко А.К. , Ломакин А.Г. | | |
| 1003 | Семенов Е.И. | Анализ отечественного и зарубежного опыта по развитию транспортно-пересадочных узлов | Научное обозрение | № 15, с.212-216 | Римшин В.И. | | |
| 1004 | Рымаров А.Г. | Применение систем естественной вентиляции в многоэтажном здании с атриумом | Научное обозрение | № 14, с.24-27 | Абрамкина Д.В. | | |
| 1005 | Орлова А.М. | Исследование гидрофобизирующего действия органических кислот | Научное обозрение | № 14, с.53-57 | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|--|--|-------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| 1006 | Пиляев С.И. | Некоторые соображения о моделировании волнения на крупномасштабных пространственных моделях портовых акваторий. | Научное обозрение | №14, с.58-61 | Гусаров Р.Н., Сотников Е.Е. | | |
| 1007 | Алексанин А. В. | Объекты-представители в строительстве | Научное обозрение | №14, с.143-146 | Мишина Н.В. | | |
| 1008 | Шилкина С.В. | Применение системы DALI в качестве основной технологии управления освещением здания | Научное обозрение | №14, с.62-66 | Крестьянинова Е.А. | | |
| 1009 | Белов В.М. | Относительная влажность внутри помещений в холодный период и влияние ее на обеспечение комфортных условий для человека | Научное обозрение | №14, с.48-52 | Мирам А.О., Белов Ю.В. | | |
| 1010 | Кочетков И.Д. | Анализ методов построения и уточнения теорий оболочек | Научное обозрение | №15, с.15-22 | Рогачева Н.Н. | | |
| 1011 | Абелев М.Ю. | Снижение неравномерных деформаций жилых высотных зданий и современные методы исправления крена | Научное обозрение | №15, с.83-86 | Чунок Д.Ю. | Бровко Е. И. | |
| 1012 | Ларионов Е.А. | Влияние коррозионных повреждений на диссипацию энергии | Вестник МГСУ | №9, с. 26-37 | | | |
| 1013 | Духновский С.А. | Об оценках линеаризованного оператора кинетической системы карлемана | Вестник МГСУ | №9, с. 7-14 | | | |
| 1014 | Осипенко К.Ю. | Устойчивость пространственного движения тела при учете отрыва потока и вращения вокруг оси симметрии | Известия Российской академии наук. Механика твердого тела | №4, стр 153-165 | | | |
| 1015 | Джинчвелашвили Г.А. | Политика в сфере образования и науки как инструмент модернизации общества (на примере инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства) | Геология и геофизика Юга России | №3, с. 35-44 | | Денисенкова Н.Н. | |
| 1016 | Джинчвелашвили Г.А. | Решение задач прикладной механики с помощью методов теории подобия и анализа размерностей | Строительство: наука и образование | 2016. № 2. Стр. 5. | | | |
| 1017 | Джинчвелашвили Г.А. | Текущее состояние норм по сейсмостойкому строительству. Сопоставление результатов расчета по различным документам | Вестник международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству | №1 (2016), с.61 - 63 | | Колесников А.В. | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---|--|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| 1018 | Джинчвелашвили Г.А. | Современные методы расчета зданий и сооружений на сейсмические воздействия. Пример расчета сейсмоизолированного здания | Вестник международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству | №1 (2016), с.127 - 130 | | Гераймович Ю.Д., Колесников А.В. | |
| 1019 | Чельшков П.Д. | Умные решения городского развития и жилищного строительства для стран с экономикой переходного периода | Building Management System | №1/2016 | Седов А.В. | | |
| 1020 | Турусов Р.А. | A Multiscale Analysis of the Residual Stresses Occurring During Cooling of Thick-Walled Unidirectionally Filament-Wound Cylinders | Mechanics of Composite Materials | 2 September 2016, pp. 1-10 | | Мемарианфард Х.-асп. | |
| 1021 | Петухов А.Г. | Разработка и внедрение в учебный процесс системы дистанционного обучения (на примере Механика грунтов) | Научное обозрение | 2016. № 5. с. 90-91 | | | |
| 1022 | Мирный А.Ю. | Фазы сжатия несвязных грунтов различного гранулометрического состава | Инженерная геология | 2016 №1 стр.30-33 | Гайков ЕА.,Зубов А.О. | | |
| 1023 | Кроник Я.А. | Анализ аварийности и безопасности геотехнических систем в криолитозоне. | Университетская книга | 2016 с.104-113 | | | |
| 1024 | Кроник Я.А. | Мониторинг и прогноз риюгенных процессов в грунтовых плотинах | Университетская книга | 2016 с.113-122 | | | |
| 1025 | Кроник Я.А. | Системы термобилизации грунта при строительстве криолитозоне | Университетская книга | 2016 с.259-266 | Гамзаев Р.Г. | | |
| 1026 | Тер-Мартirosян А.З. | Особенности определения параметров современных моделей грунта в ходе лабораторных испытаний | Геотехника | 2016 №1 с.66-72 | Мирный А.Ю.,Соболев Е.С. | | |
| 1027 | Мирный А.Ю. | Зависимость сжимаемости несвязных грунтов от степени однородности гранулометрического состава | Вестник Мордовского университета | 2016 „№1 стр.12-19 | Гайков ЕА.,Зубов А.О | | |
| 1028 | Мирный А.Ю. | Метод определения прочности на растяжение связных грунтов и его применение в геотехнических рисках | Геотехника | 2016№3 стр.26-33 | Лузин И.Н.,Рахматуллина Е.В. | | |
| 1029 | Мирный А.Ю. | Разработка профессионального стандарта "Специалист в области механики грунтов ,геотехники и фундаментостроения" | Жилищное строительство | 2016 №9 стр.3-4 | Ильичев В.А.,Акбиев Р.Т. | | |
| 1030 | Белов В.В. | Прогнозирование ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций с учетом пожара в главных корпусах ТЭС | Пожаровзрывобезопасность | 2016. Т25. №8. с. 42-48 | Пергаменщик Б.К. | | |
| 1031 | Осмоловский Н.П. | On the Proof of Pontryagin's Maximum Principle by Means of Needle Variations | Journal of Mathematical Sciences | V.218, Is.5, pp. 581-598 | | Дмитрук А.В. | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|--|---|---------------------------------|--|--|--|
| 1032 | Михайлов И.Е. | Finite Length Vortex Inflow-Cylinder of Uniform Intensity Distribution Located on an Infinite Impermeable Cylinder | Power Technology and Engineering | V.50, Is.3, pp. 254-258 | | | |
| 1033 | Тер-Мартirosян А.З. | Interaction of Compaction Piles with Surrounding Soil with Due Regard for Pile Diameter Expansion | Soil Mechanics and Foundation Engineering | V.53, Is.3, pp. 166-173 | Тер-Мартirosян З.Г., Сидоров В.В. | | |
| 1034 | Никифорова Н.С. | The Current State of Foundations and Bed Soil of the Fortress Walls and Towers of the Moscow Kremlin | Soil Mechanics and Foundation Engineering | V.53, Is.3, pp. 180-188. | | Ильичев В.А., Дмитриев В.В., Девятков С.В., Швец Т.Д., Костюков Е.А. | |
| 1035 | Рассказов Л.Н. | Pore Pressure Dissipation in the Core of the Nurek Dam | Power Technology and Engineering | Volume 50, Issue 1, Pages 54-59 | | Ядгоров Е.К., Буренков П.М. | |
| 1036 | Аскадский А.А. | Flammability of the disperse-filled polymer composites | Solid State Phenomena | Volume 871, 2016, Pages 40-46 | Ушков В., Смирнов В.А., Воронин В. | | |
| 1037 | Хлыстунов М.С. | The strength quantum theory for crystals with nanodefects | Solid State Phenomena | Volume 871, 2016, Pages 53-61 | Могилюк Ж.Г. | | |
| 1038 | Гладких В.А. | Structure formation and phase composition of sulfur-bitumen systems | Solid State Phenomena | Volume 871, 2016, pp. 110-117 | Королев Е.В., Хусид Д. | | |
| 1039 | Григорьева Л.С. | Recycling waste wood of construction | Solid State Phenomena | Volume 871, 2016, pp. 126-131 | Олейник П.П. | | |
| 1040 | Бруяко М.Г. | Treatment of natural zeolites for increasing the sorption capacity | Solid State Phenomena | Volume 871, 2016, pp. 70-75 | Григорьева Л.С., Григорьева А., Иванова И. | | |
| 1041 | Власов Д.Н. | Устойчивое развитие транспортных узлов в градостроительном планировании | Промышленное и гражданское строительство | №9 с.44-49 | Данилина Н.В. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|--|-------------|----------------|--|--|
| 1042 | Мкртычев О.В. | Сравнительный анализ систем сейсмозащиты в виде резинометаллических и маятниковых скользящих опор | Промышленное и гражданское строительство | №9, с.26-29 | Арутюнян Л.М. | | |
| 1043 | Плотников А.А. | Температурно-влажностный режим наружной стены с каркасом из термопрофиля ЛСТК | Промышленное и гражданское строительство | №9, с.35-39 | | | |
| 1044 | Девятков В.В. | Повышение эффективности использования металлопроката в строительной индустрии | Промышленное и гражданское строительство | №9 с.84-88 | | | |
| 1045 | Коников А.И. | ABC-XYZ анализ объектов индивидуального строительства | Промышленное и гражданское строительство | №9 с.66-69 | Коников Г.А. | | |
| 1046 | Гинзбург А.В. | Информационное моделирование в строительстве | Промышленное и гражданское строительство | №9 с.61-65 | | | |
| 1047 | Кириллова А.Н. | Основные вызовы и направления стратегического развития жилищно – коммунального комплекса | Промышленное и гражданское строительство | №9 с.50-56 | | | |
| 1048 | Бутырский С.Н. | О применении демпфирующих виброгасящих элементов в конструкции здания при сейсмозодействии | Промышленное и гражданское строительство | №9 с.30-34 | Ковальчук О.А. | | |
| 1049 | Бедов А.И. | Компьютерное моделирование при определении упруго-деформативных характеристик высокопустотных керамических стеновых изделий | Промышленное и гражданское строительство | №9 с.89-93 | | Гайсин А.М., Габитов А.И., Кузнецов Д.В., Салов А.С., Абдулагипова Е.М. | |
| 1050 | Линьков В. И. | Несущая способность и деформативность соединений на наклонных стержнях с комбинированными шайбами | Промышленное и гражданское строительство | №9 с.40-43 | | | |
| 1051 | Ковальчук О.А. | Аналитические решения для элементов конструкций каркасного здания | Промышленное и гражданское строительство | №9 с.70-73 | | | |
| 1052 | Морозенко А.А. | Информационный подход к решению организационных задач - основа прогресса в строительстве | Промышленное и гражданское строительство | №9 с.57-60 | | | |
| 1053 | Галагуз Ю.П. | Моделирование фильтрации суспензии в пористой среде с переменным направлением потока | Промышленное и гражданское строительство | №9 с.81-83 | Сафина Г.Л. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|------------------------------|---|--------------|--|
| 1054 | Пустовгар А.П. | Численные исследования напряженно-деформированного состояния многогранных стоек с учетом особенностей расчетной модели и изменчивости основных конструктивных параметров | Промышленное и гражданское строительство | №9, с. 10-18 | Шилова Л.А. Адамцевич А.О. | Гаранжа И.М. | |
| 1055 | Коргин А.В. | Оценка влияния сейсмических воздействий на техническое состояние нефтеналивных резервуаров | Научное обозрение | №16 с.29-41 | Кудишин Ю.И., Ермаков В.А., Емельянов М.В., Зейд Килани Л.З. | | |
| 1056 | Коргин А.В. | Резервы несущей способности пространственных стержневых металлических конструкций | Научное обозрение | №16 с.15-21 | Кудишин Ю.И., Зейд Килани Л.З. | | |
| 1057 | Соколов В.А. | Системные подходы оценки и прогнозирования инвестиционной привлекательности территорий крупного города | Научное обозрение | №16 с.119-122 | | | |
| 1058 | Саинов М.П. | Влияние жёсткости материала противофильтрационной стены в основании грунтовой плотины на её прочность | Приволжский научный журнал | №3 с.62-69 | | | |
| 1059 | Мацевич Т.А. | Развитие подхода для анализа влияния химического строения растворителей и их концентрации на температуру стеклования полимера для систем, содержащих полимер и два растворителя | Пластические массы | 2016. № 3-4, с. 35-37 | Курская Е.А., Коврига О.В., Аскадский А.А. | | |
| 1060 | Мацевич Т.А. | Анализ влияния химического состава и концентрации компонентов смеси полимер-растворитель на предел вынужденной эластичности и вязкость | Пластические массы | 2016. № 5-6, с. 30-34 | Коврига О.В., Мацевич А.В., Аскадский А.А. | | |
| 1061 | Казакова Е.В. | Возможности программы iTest как средства создания дидактических контролирующих материалов. | Казанская наука | 2016, № 6, с.76-79 | Ширяева О.С. | | |
| 1062 | Белостоцкий А.М. | О вопросах автоматизации систем мониторинга для оценки текущего состояния строительных конструкций зданий и сооружений | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 12, Issue 3, 26-34 | Акимов П.А. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--|---|------------------------------|---|---|--|
| 1063 | Белостоцкий А.М. | Об основных итогах Шестого Международного симпозиума «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 12, Issue 3, 129-144 | Акимов П.А., Кайтуков Т.Б. | Травуш В.И., Баенхаев А.В., Беккек А.Т., Сидоров В.Н. | |
| 1064 | Негрозов О.А. | О программно-алгоритмической реализации и апробации подхода к расчету строительных конструкций на основе совместного применения метода конечных элементов и дискретно-континуального метода конечных элементов | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Volume 12, Issue 3, 95-103 | Акимов П.А. | | |
| 1065 | Безгодов И.М. | Влияние фиксаторов арматуры на трещиностойкость железобетонных конструкций | Технологии бетонов | №7-8, с.21-23 | Борисюк Е.А., Кожевников М.М., Свиридов В.Н. | | |
| 1066 | Ильяшенко А.В. | 3D Green's function for equations of harmonic vibrations | Archive of Applied Mechanics | 30 September 2016, Pages 1-7 | Кузнецов С.В. | | |
| 1067 | Смирнов В.А. | Эффективность моделирования в строительном материаловедении | Международный научно-исследовательский журнал (Research Journal of International Studies) | № 6(48), ч. 2. С. 135-136. | Евстигнеев А.В. | | |
| 1068 | Жуков А.Д. | Теплоизоляция с упрочненным наружным слоем в строительных системах | Инновации в жизнь. Международный научный журнал | №3(18), с.6-14 | Боброва Е.Ю., Зеленщиков Д.Б.-аспирант, Аристов Д.И.-аспирант, Карпова А.О. | | |
| 1069 | Жуков А.Д. | Теплоизоляция плоской фальцевой кровли | Инновации в жизнь. Международный научный журнал | №3(18), с.6-14 | Зеленщиков Д.Б.-аспирант, Романова И.П., Матюков К.В., Глотова Ю.В.-студент | | |
| 1070 | Величко Е.Г. | Многоуровнево-модифицированные цементные системы | Вестник гражданских инженеров | №4(57), с.111-114 | Дыкин И.В., Еремин А.В. | | |
| 1071 | Баженов Ю.М. | Пенообразователи из белков микробного синтеза для производства ячеистых бетонов | Строительные материалы | №9, с.53-57 | | Черкасов В.Д., Бузулуков В.И. | |
| 1072 | Баженова С.И. | Совершенствование качества набрызг бетона для строительства тоннельных и притоннельных сооружений | Жилищное строительство | №9, с.33-36 | Алексеев В.А., Харченко И.Я. | Харченко А.И., Кривчун С.А. | |
| 1073 | Харченко И.Я. | Структура и свойства грунтобетонных массивов на основе наномодифицированных микроцементов | Жилищное строительство | №9, с. | Баженов М.И., Алексеев В.А. | Кривчун С.А., Кривчун Е.А., Харченко А.И. | |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|--|---|---------------|---|--|--|
| 1074 | Родионовская И.С. | Способы экологической защиты архитектурной среды дошкольных образовательных учреждений в стесненных условиях мегаполиса | Известия КазГАСУ | №2 с.72-78 | Желнакова Л.В. | | |
| 1075 | Забалуева Т.Р. | Сравнительный анализ российских и зарубежных норм регулирующих создание планировочных решений реабилитационных центров для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата | Международный научно-исследовательский журнал (Research Journal of International Studies) | №3-5 с.43-47 | Цветкова Л.А. | | |
| 1076 | Беляев В.Л. | Геоэкологические аспекты разработки региональной модели территориального планирования (на примере Москвы) | Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология | №2 с.99-110 | | Бачурина С.С, Карфидова Е.А | |
| 1077 | Власов Д.Н. | Управление качеством систем комплексной безопасности транспортно-пересадочных узлов с учетом безопасности объемно-пространственных решений | Качество и жизнь | №3 с.42-45 | | Балановский В.Л., Любимов К.М., Мануилов Н.Н., Бахирев И.А., Попова Е.В. | |
| 1078 | Ляпидевская О.Б. | Повышение геоэкологической безопасности инженерных коллекторов путем применения готовых блоков с базальтопластиковой футеровкой | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | №10 с.67-71 | Шерстнев А.К. | | |
| 1079 | Савина Н. В. | Формообразование зданий. красота или польза? | Academia. Архитектура и строительство | №2 с.119-123 | Савин В.К. | | |
| 1080 | Афанасьев А.А. | Трубобетонные конструкции для возведения каркасных зданий | Academia. Архитектура и строительство | №2 с.113-118 | Курочкин А.В. | | |
| 1081 | Сандуляк А.А. | Моделирование пор-трубок сыпучих сред на базе квазиограненных ячеек таких сред | Стекло и керамика | №5 с.36-39 | Сандуляк А.В. | Ершова В.А., Сандуляк Д.А., Полисмакова М.Н., Киселев В.А. | |
| 1082 | Веденин А.Д. | Экспериментальное исследование теплоизоляционных аэрогельных композитов гидротермального реактора | Технология металлов | № 4. С. 43-47 | Витязь П.А., Галиновский А.Л., Иванова И.С., Мазалов Ю.А., Пустовгар А.П., Судник Л.В. | | |
| 1083 | Дорошенко А.В. | Информационная среда для российских ученых | Вестник МГСУ | № 8, с. 5-7 | | | |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|---|--|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------|
| 1084 | Корольченко Д.А. | Совместное применение фотосодержащих и углеводородных пенообразователей для тушения пожаров нефтепродуктов | Пожаровзрывобезопасность | №7(25), с.63-69 | Шароварников А.Ф., Парфененко И.П. | | |
| 1085 | Холщевников В.В. | Проблемы нормирования времени начала эвакуации | Пожаровзрывобезопасность | №5(25), с.37-51 | | Самошин Д.А. | |
| 1086 | Шароварников А.Ф. | Влияние кратности пены на эффективность тушения пламени нефтепродуктов подачей её в основание резервуара | Управление качеством в нефтегазовом комплексе | №1, с. 48-50 | Макарова И.П. | Хиль Е.А. | |
| 1087 | Герасин К.В. | Предпосылки к созданию вертикально-интегрированной корпорации с сетевой составляющей | Вестник МГСУ | № 9, с. 119–129 | | | |
| 1088 | Волков А.А. | Уважаемые коллеги, дорогие друзья! | Вестник МГСУ | № 9, с. 4 | | | |
| 1089 | Пустовгар А.П. | Численное исследование напряженно-деформированного состояния многогранных металлических стоек | Промышленное и гражданское строительство | №9, с. 10-18 | Шилова Л.А., Адамцевич А.О. | | Гаранжа И.М. |
| 1090 | Лебедев К.А. | Научно-практические аспекты инвестиционного и социального развития туристской сферы в Российской Федерации | Сервис в России и за рубежом | № 3 (64). Т. 10. С. 230-243. | | Лебедева О.Е. | |
| 1091 | Лебедев К.А. | Реализация культурно-образовательной деятельности в туризме | Сервис в России и за рубежом | № 4 (65). Т. 10. С. 71-82. | | Лебедева О.Е., Луканова Н.А. | |
| 1092 | Лебедев К.А. | Реализация принципов устойчивого развития в целях оптимизации системы конкурентоспособности туристских дестинаций | Сервис в России и за рубежом | № 2 (63). Т. 10. С. 87-100. | | Рассохина Т.В. | |
| 1093 | Кисель Т.Н. | Актуальные вопросы инвестирования в паевые инвестиционные фонды в современных условиях | Экономика и предпринимательство | №8 (73). С.400-403. | | Котикова Я.С. | |
| 1094 | Бунегин М.И. | Анализ сбалансированности территории города Москвы по обеспеченности населения жильем | Экономика и предпринимательство | №9. С. 201-204. | | | |
| 1095 | Мотгаева Ан.Б. | Стимулирующее воздействие санкций на государственное регулирование инновационного развития российских регионов | Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Экономика | № 3, с.39-47 | | Желтенков А.В., Ртищева Д.А. | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| 1096 | Князев Д.В. | Система показателей оценки социально-экономической эффективности инвестиционно-промышленных проектов в условиях развития отраслевых кластеров | Экономика и предпринимательство | № 10 (ч.2), С. 136-142 | | | |
| 1097 | Андреев И.В. | Учебные пособия по истории М.Я. Острогорского | European Social Science Journal | 2016. № 4. С. 192-196. | | | |
| 1098 | Леонтьев М.Г. | Факторы формирования благоприятного психологического климата на предприятии | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С. 545-548. | | | |
| 1099 | Хрипко Е.Г. | Формирование модели управленческих компетенций руководителей строительной отрасли | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С. 530-533. | | | |
| 1100 | Авдониин Р.В. | Преподавание правовых дисциплин в технических вузах: особенности студентов | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С.526-529. | | | |
| 1101 | Романова Е.В. | Экологическая мотивация будущих руководителей строительной сферы | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 9(10). С.984-987. | | | |
| 1102 | Иванова З.И. | Экологический менеджмент: модели поведения потребителей строительных материалов (по материалам социологического опроса) | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 8. С. 622-625. | | | |
| 1103 | Портнягина Е.А. | Структура личности студента как предпосылка успешного овладения профессией и конкурентоспособности на рынке труда | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С.577-581. | | | |
| 1104 | Ишков А.Д. | Состояние и перспективы строительной отрасли России: динамика показателей Федеральной службы государственной статистики | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С.541 - 544. | | | |
| 1105 | Прядко И.П. | «По пажитям Европы древней идет последняя война...»: экономика, финансы и гражданское общество в России в период Первой мировой войны | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С. 534 - 540. | | | |
| 1106 | Мудрак С.А. | Специфика экологического сознания студентов разного профиля обучения: будущих менеджеров и врачей | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С. 519 - 522. | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|--|
| 1107 | Федосьина А.В. | Система управления обеспечением материальными ресурсами строительного комплекса г. Москвы | Экономика и предпринимательство | 2016 г. №10 (ч.3). С.502-505 | | | |
| 1108 | Полякова И.С. | Анализ рынка специальной техники и перспектив его развития в России | Экономика и предпринимательство | 2016 г. №10 (ч.3). С.582-586. | Чибисова Е.Ю. | | |
| 1109 | Куракова О.А. | Практика управления, проблемы и пути их решения в сфере жилой недвижимости | Экономика и предпринимательство | 2016 г. №10 (ч.3). С. 565 - 568. | | Саенко И.А. | |
| 1110 | Орлов А.К. | Основные ценообразующие факторы в сфере высотного строительства при реализации мегапроектов в России | Экономика и предпринимательство | 2016 г. №10 (ч.3). С. 510-513. | Смирнов Г.А. | | |
| 1111 | Воложенин А.С. | Применение технологий виртуализации в строительных IT-инфраструктурах | Экономика и предпринимательство | 2016 г. №10 (ч.3). С.549-552. | Гинзбург А.В. | Фаертаг Т.А. | |
| 1112 | Милорадова Н.Г. | Формирование социально-психологической компетентности к критическим ситуациям | Экономика и предпринимательство | 2016 г. №10 (ч.3). С. 506 - 509. | | | |
| 1113 | Романова Е.В. | От стимулирования персонала к потребностно ориентрованному мотивированию | Экономика и предпринимательство | 2016 г. №10 (ч.3). С. 557 - 560. | | | |
| 1114 | Чумакова О.В. | Правовой механизм развития застроенных территорий | Экономика и предпринимательство | 2016 г. №10 (ч.3). С. 514 - 518 | | | |
| 1115 | Магера Т.Н. | Адаптация и универсальные компетенции в высшей школе | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С. 573-576. | Ревунов А.А. | | |
| 1116 | Алексеева Т.Р. | Управление лизингом с использованием электронных торговых площадок в рамках инновационного лизингового инжиниринга в строительном комплексе | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С. 569 - 572. | | | |
| 1117 | Манухина Л.А. | О проблемах развития реновации, как перспективного направления совершенствования городской застройки | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С. 523 - 525. | Хасанова Г. | | |
| 1118 | Патрина Т.К. | Переоценка основных средств как фактор влияния на экономические показатели и налоговые обязательства коммерческой организации | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С. 553-556. | | Сергеев А.К. | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|
| 1119 | Чибисова Е.Ю. | Роль долевого строительства на российском рынке первичной недвижимости и возможные последствия его запрета | Экономика и предпринимательство | 2016 г. № 10 (ч.3). С. 587 - 590. | | | |
| 1120 | Анискин Н.А. | Исследование фильтрационного режима оснований высоких плотин на математических моделях | Гидротехническое строительство | №10, с. 4-9 | Антонов А.С. | | |
| 1121 | Кантаржи И.Г. | Экспериментальные исследования защитной наброски откосов портовых сооружений | Гидротехническое строительство | №10, с. 10-18 | Шунько Н.В. | | |
| 1122 | Саинов М.П. | Выбор материала для противофильтрационной стены в полускальном основании высокой грунтовой плотины | Гидротехническое строительство | №10, с. 19-26 | | | |
| 1123 | Берлин В.В. | Пуски насосных агрегатов в системах технического водоснабжения с градирнями на ТЭС и АЭС | Гидротехническое строительство | №10, с. 27-33 | Муравьев О.А., Голубев А.В. | | |
| 1124 | Бестужева А.С. | Камнебетон в строительстве плотин | Гидротехническое строительство | №10, с. 34-38 | Буканов Г.Н. | | |
| 1125 | Анискин Н.А. | Фильтрация, поровое давление и осадки от консолидации сверхвысокой плотины | Гидротехническое строительство | №10, с. 39-44 | Рассказов Л.Н. | Ядгоров Ё.Х.-асп | |
| 1126 | Буренкова В.В. | О расчётном градиенте на контактный выпор глинистых грунтов противофильтрационных элементов плотин | Гидротехническое строительство | №10, с. 45-49 | Буренков П.М. | | |
| 1127 | Зуйков А.Л. | Особенности гидравлики классического водослива-водомера Крампа | Гидротехническое строительство | №10, с. 50-59 | | | |
| 1128 | Боровков В.С. | Гидравлические характеристики потока при обтекании защитных бетонных матов | Гидротехническое строительство | №10, с. 60-64 | Брянская Ю.В., Юмашева М.А.-асп. | Рылова И.А.- асп. | |
| 1129 | Коренева Е.Б. | Напряженно-деформированное состояние ледовой плиты с полыней при неосесимметричном нагружении | Строительная механика и расчет сооружений | № 5, с. 2-5 | | | |
| 1130 | Прокопьев В.И. | Аналитический метод моделирования и расчет параметров системы разгрузки крупногабаритных прецизионных оптических элементов космического базирования | Строительная механика и расчет сооружений | № 5, с. 66-71 | Сальникова М.А. | | |
| 1131 | Ахметов В.К. | Математическое моделирование гидродинамики и устойчивости соосно вращающихся потоков | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Т.12, №3, с. 9-14 | | Ахметова В.В. - студ. | |
| 1132 | Лейбов Р.Л. | Оценивание матричных параметров квадратичной модели нелинейного объекта управления | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | Т.12, №3, с. 40-57 | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|--|----------------------------|--|--|--|
| 1133 | Кузьмина Л.И. | Filtration of Forward and Back Flow of Suspension in Porous Media | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | T.12, №3, с. 145-150 | Осипов Ю.В. | | |
| 1134 | Васильева О.А. | О природе локального равновесия уравнений Карлемана и Годунова-Султангазина | Современная математика. Фундаментальные направления | т. 60, с. 23-81 | Духновский С.А. | Радкевич Е.В. | |
| 1135 | Авершьева А.В. - асп. | Предельные скорости волн Лэмба: аналитические и численные исследования | Механика твердого тела | № 5, с. 79-84 | Кузнецов С.В. | Гольдштейн Р.В. | |
| 1136 | Кириллова А.Н. | The methods of selection of refurbishment options for heat supply systems in the process of renovation of real estate objects | International Journal of Applied Engineering Research | V.11, Is.14, pp. 8350-8354 | Плотникова Е.М., Муסיнова Н.Н., Семкина О.С. | | |
| 1137 | Киреев В.С.-внеш. | Marketing management as the realization process of research, production and sale activity of the enterprise | International Review of Management and Marketing | V. 6, Is. 6, pp.228-234 | Алпацкая И.Е. | Некрасова М.Л., Шевченко Е.В., Макушкин С.А., Поворина Е.В. | |
| 1138 | Шукуров И.С. | Calculation of optimal alternatives at reconstruction of residential housing | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences | V.7, Is.5, pp. 1390-1397 | | Халилов И.Р., Шафигуллин Л.Н. | |
| 1139 | Шукуров И.С. | Simulation of thermophysical processes in residential storey buildings | International Journal of Applied Engineering Research | V.11, Is.13, pp. 7982-7985 | | Халилов И.Р., Шафигуллин Л.Н. | |
| 1140 | Чурин П.С. | Методы макетирования высотных и уникальных зданий и сооружений для проведения аэродинамических испытаний | Строительство и реконструкция | №3, 2016, стр. 56-60 | Помелов В.Ю., Грибач Д.С. | | |
| 1141 | Римшин В.И. | Соединения элементов деревянных конструкций на шпонках и шайбах | Вестник МГСУ | № 9, с. 35-50 | | Лабудин Б.В., Мелехов В.И., Попов Е.В., Рощина С.И. | |
| 1142 | Коряков А.С. | Датировка зданий исторической застройки по характерным признакам строительных материалов | Вестник МГСУ | № 9, с. 62-74 | Гулий А.Е. | | |
| 1143 | Шарова В.В. - асп. | Влияние крупности донного материала на местный разлив от косоподходящих волн у стенки | Вестник МГСУ | № 9, с. 108-118 | Кантаржи И.Г. | | |
| 1144 | Иващенко А.В. | Варианты последовательностей построения конфигурации Дезарга | Вестник МГСУ | № 9, с. 130-139 | Знаменская Е.П. | | |
| 1145 | Гацунаев К.Н. | Дом Ф.О. Шехтеля на Большой Садовой улице как объект культурного наследия | Вестник МГСУ | № 10, с. 14-23 | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---|-------------------|-----------------|--------------------------------|--|--|
| 1146 | Безгодов И.М. | Физико-механические характеристики бетона на щебне из дробленого бетона | Вестник МГСУ | № 10, с. 24-34 | Пахратдинов А.А., Ткач Е.В. | | |
| 1147 | Широков Л.А. | Автоматизированное управление инженерной инфраструктурой бассейнов различного назначения | Вестник МГСУ | № 10, с.69-79 | Романенко Е.Н. - асп. ИСТАС | | |
| 1148 | Бабаева М.С. - асп. | От интересов акционеров к интересам широких заинтересованных групп в основе стратегической устойчивости бизнеса | Вестник МГСУ | № 10, с.94-104 | | | |
| 1149 | Волков А.А. | Формированное описание процедуры оценки предложений претендентов (организатора строительства и подрядных компаний) при инжиниринговой схеме управления | Вестник МГСУ | № 10, с.105-111 | Сборщиков С.Б, Хрипко Т.В. | | |
| 1150 | Гинзбург А.В. | Алгоритм работы информационной системы повышения организационно-технологической надежности строительных проектов, использующих энергоэффективные технологии | Вестник МГСУ | № 10, с.112-119 | Рыжкова А.И. - асп | | |
| 1151 | Прохин Е.А. - асп | Оптимизация институциональных протоколов экологического строительства с использованием элементов случайных организационных ожиданий | Вестник МГСУ | № 10, с.131-140 | | | |
| 1152 | Рыжкова А.И. - асп | Результаты экспертных оценок при формировании исчерпывающего перечня потенциальных рисков строителдьных проектов, использующих энергоэффективные технологии | Вестник МГСУ | № 10, с.141-150 | | | |
| 1153 | Сборщиков С.Б. | Формализованное описание функционирования системы стратегического контроллинга | Вестник МГСУ | № 10, с.151-159 | Лейбман Д.М. - асп | | |
| 1154 | Алексанин А. В. | Взаимодействие природной среды и строительства, как инструмента создания техносферы | Научное обозрение | №17 с.6-9 | Лейбман Д.М., Мишина Н.В. | | |
| 1155 | Шумейко Н.М. | К методике определения стоимости проектных работ | Научное обозрение | №17 с.195-203 | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--|--|---------------------------------------|----------------|--|--|
| 1156 | Сапожников В.Н. | Определение эффективности инженерных изысканий с учетом технологии выполнения предпроектных работ | Научное обозрение | №17 с.182-185 | Дорошин И.Н. | | |
| 1157 | Сапожников В.Н. | Некоторые кадровые проблемы в управлении проектами | Научное обозрение | №17 с.143-146 | | | |
| 1158 | Сапожников В.Н. | Основы подготовки производства строительных изделий и конструкций | Научное обозрение | №17 с.229-233 | | | |
| 1159 | Мурашев А.А. | Из истории строительства тамбовского имения «Павловское» графа Г.Г.Кушелева | Научное обозрение | №17 с.56-59 | | | |
| 1160 | Фролов В.П. | Из истории строительства и реставрации Новодевичьего монастыря | Научное обозрение | №17 с.65-69 | | | |
| 1161 | Евстратов В.С. | Анализ технических и экономических рисков в строительной отрасли России | Научное обозрение | №17 с.234-239 | Шилова Л.А. | | |
| 1162 | Кармокова К.И. | Оптимизации налогообложения как фактор минимизации налоговых платежей предприятия | Научное обозрение | №17 с.154-158 | Асилбекян Э.С. | | |
| 1163 | Посвятенко Ю.В. | К вопросу о реновации индустриальной архитектуры в России | Научное обозрение | №17 с.70-73 | | | |
| 1164 | Ткачев В.Н. | Освоение Российской Арктики | Научное обозрение | №17 с.74-80 | Сарвут Т.О. | | |
| 1165 | Пантелеева Т.Л. | Новые страницы в биографии М.К.Приорова - основателя первых московских строительных курсов | Научное обозрение | №17 с.60-64 | | | |
| 1166 | Линьков Н.В. | Соединение «КМ-обклейка» для составных деревянных балок | Научное обозрение | №17 с.10-15 | | | |
| 1167 | Мезенцев С.Д. | Философия форсайта в управлении строительными процессами | Научное обозрение | №17 с.225-228 | Акимова Е.Н. | | |
| 1168 | Михайлова Ю.В. | Повышение эффективности очистки сточных вод методом обогащения активного ила нитрифицирующими бактериями | Научное обозрение | №17 с.209-214 | | | |
| 1169 | Васильева О.В. | Перспективные направления инновационного обновления строительного комплекса и экономики Вьетнама | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | №10 с.226-229 | Нгуен В.Х. | | |
| 1170 | Рылова И.А.-асп. | Detailed characteristics of the near-wall flow containing unsteady viscous sublayer in smooth channel | Magazine of Civil Engineering | Volume 63, Issue 3, 2016, Pages 40-52 | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---|---|----------------------|----------------------------------|---------------|--|
| 1171 | Морозенко А.А. | Александр Николаевич Комаровский (к 110-летию со дня рождения) | Атомная энергия | Т. 120, №5, с. 299 | | | |
| 1172 | Чунюк Д.Ю. | Оценка эффективности работы составляющих комбинированного свайно-плитного фундамента | Научное обозрение | 2016. № 16. с. 6-11. | Курилин Н.О. | | |
| 1173 | Тер-Мартirosян З.Г. | Выдавливание слабого слоя из основания фундамента конечной ширины | Жилищное строительство | №9,2016.с.5-10 | А.З. Тер-Мартirosян,В.В.Сидоров | А.В.Манукян | |
| 1174 | Рассказов Л.Н. | ФИЛЬТРАЦИЯ И ПОРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЯДРЕ КАМЕННО-ЗЕМЛЯНОЙ ПЛОТИНЫ | Гидротехническое строительство | № 6, С. 16-22 | Ядгоров Ё.Х. - асп. Анискин Н.А. | | |
| 1175 | Саинов М.П. | Влияние формы створа на напряженное состояние железобетонного экрана каменно-насыпной плотины | Инженерно-строительный журнал | №3, с.16-39 | | | |
| 1176 | Боровков В.С. | Инженерные системы замкнутого насосного водооборота и аэрации при экологической реконструкции гидросферы урбанизированных территорий | Вода и экология: проблемы и решения | № 3(67), с.67-80 | Волшаник В.В. | | |
| 1177 | Рылова И.А. | Уточнение характеристик турбулентного пристеночного течения в гладком канале с учетом нестационарности вязкого подслоя | Инженерно-строительный журнал | № 3(63), с. 40-52 | | | |
| 1178 | Пупырев Е.И. | Системный анализ сооружений очистки хозяйственно-бытовых сточных вод | Экология и промышленность России | № 3, с. 18-23 | | | |
| 1179 | Берлин В. В. | Рецензия на статью "О собственных акустических колебаниях в водоводах гидротурбин Саяно-Шушенской ГЭС" | Гидротехническое строительство | №7, с. 46-48 | Мурвьев О.А. | | |
| 1180 | Саинов М.П. | Анализ работоспособности каменной плотины с комбинацией противофильтрационных элементов - железобетонного экрана и глиноцементобетонной стены | Инженерно-строительный журнал | №4, с. 3-9 | | | |
| 1181 | Чернышев С.Н. | Классификация методов определения расчетных характеристик грунтов | Геозкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология | №5, с.453-460 | | Дмитриев В.В. | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--|---|---------------------------|---------------------------------|--|---|
| 1182 | Чернышев С.Н. | Статистический анализ определения фильтрационной неоднородности скальных массивов основания гидросооружения на примере Богучанской ГЭС | Гидротехническое строительство | №6, С.6-10 | Лаврусевич А.А. Зоммер Т.В. | | |
| 1183 | Чернышев С.Н. | Применимость методики определения фильтрационной неоднородности скальных массивов основания гидросооружения на примере Богучанской ГЭС | Гидротехническое строительство | №9, С.35-380 | Лаврусевич А.А. Зоммер Т.В. | | |
| 1184 | Криночкина О.К. | Учет влияния природной геохимической опасности территорий при оценке негативного воздействия горнопромышленных комплексов на окружающую среду | Международный научно-исследовательский журнал (Research Journal of International Studies) | №7,ч.4, С.111-113 | Стулов В.Г. | | |
| 1185 | Михайлов И.Е. | Kinematic Characteristics of Potential Flow Caused By an Inflow Cylinder of Finite Length, Situated on an Infinite Impermeable Cylinder | Power Technology and Engineering | pp. 1-6. Article in Press | | | |
| 1186 | Чернышев С.Н. | Statistical Analysis for Determining Rock Bed Seepage Nonuniformity at Hydraulic Installations, Using the Example of the Boguchanskaya Dam | Power Technology and Engineering | pp. 1-4. Article in Press | Зоммер Т.В., Лаврусевич А.А. | | |
| 1187 | Анискин Н.А. | Seepage and Pore Pressure in the Core of a Earth-and-Rockfill Dam | Power Technology and Engineering | pp. 1-7. Article in Press | Рассказов Л.Н., Ядгоров Е.К. | | |
| 1188 | Гришина А.Н. | Nanomodifier based on zinc hydrosilicates for cement systems | AIP Conference Proceedings | 1772, art. no. 020016 | Королев Е.В. | | |
| 1189 | Тамразян А.Г. | Pile foot capacity testing in various cases of pile shaft displacement | International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management (SGEM) | V.1, pp. 945-950 | | | Baca, M., Rybak, J., Zyrek, T. - Poland |
| 1190 | Соков В.Н. | Complex Clinker-Less Binder Made from Refractory Wastes and Products Based on it. Part 3. Optimization of Complex Binder Composition Based on Cake and Grinding Powder and Establishment of a Correlation Between Production Factors and its Properties1 | Refractories and Industrial Ceramics | pp. 1-2. Article in Press | Соков В.В. | | |
| 1191 | Соков В.Н. | Complex Clinker-Less Binder Made From Refractory Wastes and Products Based on it. Part 4. Study of CLCP-Powder Stone Structure1 | Refractories and Industrial Ceramics | pp. 1-3. Article in Press | Соков В.В. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--|---|-----------------------|-------------------------------|--|--|
| 1192 | Андреев В.И. | Axisymmetric thermo-elastic deformation of the cylinder with two-dimensional inhomogeneity of material | MATEC Web of Conferences (International Seminar on Applied Physics, Optoelectronics and Photonics, APOP 2016) | V. 61, art. no. 05008 | | | |
| 1193 | Рогачева Н.Н. | The effect of surface stresses on the stress-strain state of shells | Journal of Applied Mathematics and Mechanics | 80 (2), pp. 173-181 | | | |
| 1194 | Ибрагимов А.М. | Автоматизированное решение проектных задач компоновки объемно-планировочного решения складских сооружений Часть 2. Применение информационной технологии при компоновке логистических комплексов | Научное обозрение | №17 с.35-40 | А.А.Василькин, С.В.Щербина | | |
| 1195 | СБОРЩИКОВ С.Б. | КЛАССИФИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЛИНГА СТРОИТЕЛЬСТВА ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ | Научное обозрение | №18 с.181-185 | Лейбман Д.М. | | |
| 1196 | СБОРЩИКОВ С.Б. | РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЛИНГА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | Научное обозрение | №18 с.191-195 | Лейбман Д.М. | | |
| 1197 | Шинкарева Г.Н. | КОНТРАКТЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА - НОВЫЙ ФОРМАТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВА, ИНЖИНИРИНГОВЫХ КОМПАНИЙ И БИЗНЕСА | Научное обозрение | №18 с.222-227 | Маслова Л.А. | | |
| 1198 | Смирновская А.М. | Применение мембранных биореакторов для очистки сточных вод | Научное обозрение | №18 с.171-175 | Макиша Н.А. | | |
| 1199 | Юнчина М.Н. | АНАЛИЗ ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ БИОГАЗА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГИИ | Научное обозрение | №18 с.202-206 | Макиша Н.А. | | |
| 1200 | Журавлев П.А. | МОНИТОРИНГ МАТЕРИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (ЧАСТЬ 1) | Научное обозрение | №18 с.159-163 | | | |
| 1201 | Журавлев П.А. | МОНИТОРИНГ МАТЕРИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (ЧАСТЬ 2) | Научное обозрение | №18 с.164-170 | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|-------------------|---------------|-------------------------------|--|--|
| 1202 | В.В. ХОЛЩЕВНИКОВ | ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ КОММУНИКАЦИОННЫХ ПУТЕЙ НА ПРИМЕРЕ ЗДАНИЙ КОМПЛЕКСА ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА | Научное обозрение | №18 с.51-55 | О.С. ЗОСИМОВА | | |
| 1203 | Чунюк Д.Ю. | ВОЗМОЖНЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЕТА КОМБИНИРОВАННЫХ СВАЙНО- ПЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | Научное обозрение | №18 с.11-17 | Курилин Н.О. | | |
| 1204 | САИНОВ М.П. | ПРИБЛИЖЕННАЯ РАСЧЁТНАЯ СХЕМА РАБОТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ЭКРАНА КАМЕННО-НАБРОСНОЙ ПЛОТИНЫ | Научное обозрение | №18 с.18-22 | | | |
| 1205 | ШИЛОВА Л.А. | К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРМИНА «ОБЪЕКТ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ» | Научное обозрение | №18 с.196-201 | | | |
| 1206 | ИВАНОВ Н.А. | ШТРИХКОДИРОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ КАК СПОСОБ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОТЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | Научное обозрение | №18 с.176-180 | АНТОНОВ М.А. | | |
| 1207 | ИВАНОВ Н.А. | НУЖНА ЛИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННАЯ ЦИФРОВАЯ ПОДПИСЬ? | Научное обозрение | №18 с.210-214 | МАТЕРУХИН К.В. | | |
| 1208 | Касьянов В.Ф. | НАТУРНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ОТРАЖЕНИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ СПЕКТРЕ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ | Научное обозрение | №18 с.45-50 | Гриценко Д.Г. | | |
| 1209 | Болотова А.С. | Методика повышения ОТН монолитного строительства | Научное обозрение | №18 с.186-190 | | | |
| 1210 | САРГСЯН С.В. | УЧЕТ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ПРИ РАСЧЕТЕ ТЕПЛОПOTЕРЬ В ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЯХ | Научное обозрение | №18 с.36-39 | Хроменкова А.А. | | |
| 1211 | Ивашенко А.С. | РЕШЕНИЯ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЖКК | Научное обозрение | №18 с.232-234 | Одноровов Е.П. Чернов Р.О. | | |
| 1212 | МКРТЫЧЕВ О.В. | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНОЙ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ЗДАНИЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ | Научное обозрение | №18 с.40-44 | Андреева П.И. Андреев М.И. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|--|-----------------------------------|--|---|
| 1213 | СБОРЩИКОВ С.Б. | ОСОБЕННОСТИ ИНЖИНИРИНГОВОЙ СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | №11 с.79-83 | Лазарева Н.В. Лейбман Д.М. | | |
| 1214 | Булгаков Б. И. | ВЛИЯНИЕ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ САЖИ НА ПРОЧНОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | №11 с.18-22 | Танг Ван Лам Александрова О.В. | | |
| 1215 | Мемарианфард М. | HEALTH RISKS ZONATION IN MEGACITIES VIS-A-VIS PM USING GIS-BASED MODEL | Journal of fundamental and applied sciences | V.8, p.193-202 | | | Мемарианфард М.; Ахдам М.С. Моусави; Мемарианфард Х. - асп. |
| 1216 | Локтев А.А. | Estimation of Measurement of Distance to the Object by Analyzing the Blur of Its Image Series | 2016 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON 2016 - Proceedings) | 14 June 2016, Article number 7491683 | | Локтев Д.А. | |
| 1217 | Теличенко В.И. | Evaluation of Russia's innovation activity levels in construction | 4th International Conference on Civil Engineering and Urban Planning (CEUP) | pp.677-680 | Бенуж А.А. | | |
| 1218 | Ибрагимов А.М. | Исследование интенсивности образования пылевидных отходов текстильных предприятий, используемых для производства строительных лигноцеллюлозных композиционных материалов | Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности | №2, с.219-223 | - | Сусоева И.В., Вахнина Т.Н. | - |
| 1219 | Туснина О.А. | The stiffness of rigid joints of beam with hollow section column | Magazine of Civil Engineering | №4, с.42-54 | Данилов А.И. | - | - |
| 1220 | Данилина Н.В. | Ключевые требования к планировочному решению многофункциональных зон дорожного сервиса | Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость | №3, с.136-143 | Кротова И.Э. | - | - |
| 1221 | Черкина В.М. | Анализ безопасности информационных систем с использованием критерия «эффективность-стоимость» на основе поэлементных оценок | Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций | №4, с.88-98 | - | Лозовецкий В.В., Сорокинов В.И., Дугин Г.С., Тимошенко З.В. | - |
| 1222 | Ермаков А.С. | Локализация пожаробезопасного и комфортного кемпинга | Пожаровзрывобезопасность | №7, с.48-57 | Черепанов Д.А. | - | - |
| 1223 | Корольченко А.Я. | Газовое пожаротушение | Пожаровзрывобезопасность | №5, с.57-65 | Шилина Е.Н. | - | - |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|-----------------|----------------|---|---|
| 1224 | Ермаков А.С. | Оптимизация размещения кемпинга для автотуристов по критерию эффективности и безопасности | Сервис в России и за рубежом | №2, с.141-150 | Черепанов Д.А. | - | - |
| 1225 | Феоктистова О.Г. | Научная организация и охрана труда как основа эффективности экономической модели | Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации | №225, с.112-116 | - | Мерзликин И.Н., Феоктистова Т.Г. | - |
| 1226 | Феоктистова О.Г. | Особенности подготовки специалистов в области производственной безопасности в современных условиях | Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации | №225, с.173-178 | - | Феоктистова Т.Г. | - |
| 1227 | Черкина В.М. | Граничные условия при моделировании гравитационного движения древесностружечных материалов в цилиндрических бункерах пневмотранспортных систем | Транспорт: наука, техника, управление | №8, с.56-61 | - | Лозовецкий В.В., Шадрин А.А., Катков С.А. | - |
| 1228 | Сугак Е.Б. | Социальное партнерство как один из инструментов управления профессиональными рисками | Безопасность жизнедеятельности | №6, с.6-10 | - | - | - |
| 1229 | Корольченко Д.А. | Модель процесса тушения пламени нефтепродуктов пеной из пленкообразующих пенообразователей путем подачи на горящую поверхность и в основании резервуара | Технологии нефти и газа | №5, с.58-64 | - | - | - |
| 1230 | Корольченко Д.А. | Анализ огнетушащей эффективности пен низкой кратности, полученных из фторсодержащих и углеводородных пенообразователей | Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация | №3, с.37-43 | - | - | - |
| 1231 | Грановский А.В. | Современные несущие конструкции зданий из быстротвердеющего композита (таумалита) на основе гипсоцементного вяжущего | Промышленное и гражданское строительство | №9, с.101-105 | - | Джамуев Б.К., Лысков А.В., Попов М.В. | - |
| 1232 | Тамразян А.Г. | Научная школа железобетонных и каменных конструкций МГСУ | Промышленное и гражданское строительство | №9, с.19-25 | - | - | - |
| 1233 | Грановский А.В. | К вопросу об оценке прочности контактных стыков крупнопанельных зданий из сборных пространственных железобетонных элементов | Жилищное строительство | №10, с.34-36 | - | Чубаков М.Ж. | - |
| 1234 | Ибрагимов А.М. | Полистиролбетон в промышленном и гражданском строительстве | Строительные материалы | №10, с.21-23 | - | Титунин А.А., Гнедина Л.Ю., Лабутин А.Н. | - |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|---|---|------------------|---------------------------------|---|----------|
| 1235 | Банцера О.Л. | Специфика развития этнокультурного туризма в системе формирования рекреационных кластеров | Научное обозрение | №17, с. | Касимова А.Р. | - | - |
| 1236 | Грановский А.В. | Прочность монолитных железобетонных конструкций, изготовленных с использованием стальной несъемной опалубки | Промышленное и гражданское строительство | №10, с.129-131 | - | Носков И.В. | - |
| 1237 | Жуков А.Д. | Тепломассоперенос в изоляции фальцевой кровли | Промышленное и гражданское строительство | №10, с.125-128 | - | Зеленщиков Д.Б., - аспирант, Глотова Ю.В., Тюленев М.Д., Сазовнова Ю.В. | - |
| 1238 | Семенов В.С. | Свойства облегченных строительных растворов с дисперсным армированием | Промышленное и гражданское строительство | №10, с.120-124 | - | Розовская Т.А., Губский А.Ю.- студент, Губская Р.Р.-студент | - |
| 1239 | Захаров А.В. | Конструктивные решения крупнопанельных домов нового поколения | Промышленное и гражданское строительство | №10, с.104-110 | Леонтьева М.П. | - | - |
| 1240 | Туснин А.Р. | Облегченные перекрытия многоэтажных зданий со стальным каркасом | Промышленное и гражданское строительство | №10, с.99-103 | - | - | - |
| 1241 | Баженова О.Ю. | Особенности структуры декоративных бетонов | Успехи современной науки | №6, Т.3, с.21-23 | Баженова С.И. | - | - |
| 1242 | Величко Е.Г. | Проблемы производства и применения ячеистого бетона | Фундаментальные исследования | №7-2, с.267-271 | - | Касумов А.Ш., Серова Р.Ф. | - |
| 1243 | Спирина Е.Л. | Развитие систем газораспределения и газопотребления в Российской Федерации | АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика | №5, Т.5, с.66-80 | Жила В.А., Ломакин А.Г.-студент | - | - |
| 1244 | Тамразян А.Г. | Calibration of rapid impulse compaction on the basis of vibration velocity control | International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management (SGEM) | V.1, pp.715-722 | - | - | Рыбак Я. |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| 1245 | Родионовская И.С. | Кяризы-уникальная система водоснабжения Ирана. Специфика сооружений и характер инженерно-технических устройств | Вестник МГСУ | №11, с.7-20 | | | Хаг Шенас А.-аспирант |
| 1246 | Харченко И.Я. | Модифицированные бетонные смеси для пространственных конструкций, наносимые методом набрызга | Вестник МГСУ | №11, с.48-58 | Алексеев В.А., Баженова С.И. | Харченко А.И., Бетербиев А.С.-Э.- магистр | - |
| 1247 | Кондратьева Т.М | Об использовании полярной системы координат в проективнографических чертежах | Вестник МГСУ | №11, с.124-131 | - | Иващенко А.В. | - |
| 1248 | Бурьянов А.Ф. | Рецензия на учебное пособие в двух частях «Строительные системы» | Вестник МГСУ | №11, с.146 | - | - | - |
| 1249 | Орлов Г.Г. | Способ расчета узлов крепления предохранительных (легкосбрасываемых) конструкций на действие особого сочетания нагрузок | Научное обозрение | №20, с.с.25-29 | Корольченко А.Д.- студент | - | - |
| 1250 | Гончаров А.А. | Повышение надежности защитного покрытия элементов каркаса крупнощитовой опалубки | Научное обозрение | №20, с. с.30-34 | Бунт А.М.-аспирант | - | - |
| 1251 | Ледяева О.М. | Концептуальный анализ власти и "лингвистические" аргументы | PolitBook | 2016. №2. С.26-39 | | Ледяев В.Г. - д.ф.н., проф. кафедры анализа социальных институтов НИУ ВШЭ | |
| 1252 | Князев Д.В. | Концептуальная модель обеспечения эффективности инвестиционно-промышленных проектов в условиях развития отраслевых кластеров развития российских регионов | Управление экономическими системами: электронный научный журнал | №10,2016. | | | |
| 1253 | Прядко И.П. | Балканский регион сквозь призму геополитики: конец XIX - начало XX вв. | Genesis: исторические исследования | 2016. - № 5. - С.129-147 | | Болтаевский А.А., Балашкин И.Н., Емец В.Е., | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------|--|
| 1254 | Прядко И.П. | Экономическое и геополитическое развитие Балканского региона в начале XX в. | Экономика и предпринимательство | 2016. № 11(ч.2). С. 615-624. | | Болтаевский А.А. | |
| 1255 | Текутьева И.И. | Некоторые аспекты комплексного исследования управления формированием и развитием альянсов промышленных предприятий | Экономика и предпринимательство | 2016. №11(ч.2). С.625-627. | | Текутьев И.В, | |
| 1256 | Самосудова Н.В. | Некоторые подходы к реализации проектов комплексного освоения территории в России | Экономика и предпринимательство | 2016. № 11(ч.2). С. 596-600. | Долгая Н.С. | | |
| 1257 | Манухина Л.А. | Анализ состояния нормативной базы в области обследования технического состояния зданий и сооружений | Экономика и предпринимательство | 2016. №11(ч.2). С.591-595. | Акрстиний В.А., Салихова М.М. | | |
| 1258 | Алексеева Т.Р. | Методика расчета начальной (максимальной) цены контракта финансового лизинга при различных его условиях с учетом ограничений, определяемых путем оценки эффективности лизинга для лизингополучателя в сравнении с кредитом в строительстве | Экономика и предпринимательство | 2016. №11(ч.2). С.601-609. | | | |
| 1259 | Алексеева Т.Р. | Управление закупочным циклом в системе инновационного лизингового инжиниринга на примере запроса предложений финансового лизинга в электронной форме | Экономика и предпринимательство | 2016. №11(ч.2). С.584-590. | | | |
| 1260 | Манухина Л.А. | Децентрализация рынка офисной недвижимости Москвы: концепция создания бизнес-парков за пределами МКАД | Экономика и предпринимательство | 2016. №11(ч.2). С.628-633. | | Финоженко Д.С. | |
| 1261 | Лукинов В.А. | Снижение энергозатрат в зданиях | Экономика и предпринимательство | 2016. №11(ч.2). С.610-614. | Манухина Л.А., | Малова Ю.А. | |
| 1262 | Васильева О.В. | Иностранные инвестиции как важнейший фактор формирования инновационной экономики и экономического роста Вьетнама | Экономика и предпринимательство | 2016. №11(ч.2). С.579-583. | Хиен Нгуен | | |
| 1263 | Гинзбург А.В. | ВІМ-технологии на протяжении жизненного цикла строительного объекта | Информационные ресурсы России | №5, с. 28-31 | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|--|--|--|----------------|---|--|
| 1264 | Волков А.А. | НАЦИОНАЛЬНОМУ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ МОСКОВСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТРОИТЕЛЬНОМУ УНИВЕРСИТЕТУ - 95 ЛЕТ! | Водоснабжение и санитарная техника | № 9, с. 4-5 | | | |
| 1265 | Волков А.А. | ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМОКВАНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | № 10, с. 72-76 | | | |
| 1266 | Просьяновская О.А. | Современные английские эргонимы строительной отрасли как аспект строительного дискурса | Филологические науки. Вопросы теории и практики | 2016. № 11-2 (65). С. 128- 130. | | | |
| 1267 | Мацевич Т.А. | Влияние химического состава и концентрации смеси полимер/ наночастицы на температуру текучести | Пластические массы | № 9-10, 2016 г, с.22-24 | Аскадский А.А. | Коврига О.В. | |
| 1268 | Медведев А.А. | Рентгенофлуоресцентный анализ природных и сточных вод с применением полупроводников спектрометров | Глобальный научный потенциал | №9 (66) | | Посеренин А.И. | |
| 1269 | Васильева О.А. | О проблемах ламинарно-турбулентного перехода | Доклады Академии наук | т. 472, №3, 2016. - с. 270- 274. | | Лукашев Е.А., Яковлев Н.Н., Радкевич Е.А. | |
| 1270 | Аскадский А.А. | Модифицированная расчетная схема для оценки и предсказания температуры стеклования полимеров | Высокомолекулярные соединения. Серия А | Т. 58, № 4, с. 326-336 | Мацевич Т.А. | Марков В.А. | |
| 1271 | Брянская Ю.В. | Влияние гидравлических характеристик турбулентного речного потока на его экологическое состояние | Научное обозрение | №20, с. с.7-12 | Боровков В.С. | | |
| 1272 | Ходзинская А.Г. | Решение проблемы понижения уровня воды в среднем течении р. Оки | Научное обозрение | №20, с. 13-18 | | | |
| 1273 | Юмашева М.А. | Методика и техника экспериментальных исследований гидравлических характеристик потока, обтекающего гибкие бетонные покрытия | Научное обозрение | №20, с. с.19- 24 | Брянская Ю.В. | | |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|---|---|--|------------------------------------|-------------------------|--|
| 1274 | Чунок Д.Ю. | Оценка геотехнического риска методом экспертного опроса на этапе производства работ | Научное обозрение | №20, С.222-226 | Магомедов М. М., Алирзаев Э. И. | | |
| 1275 | Алисултанов Р.С. | Влияние распределения массы частиц наносов по глубине потока на рабочую длину камер гравитационного отстойника | Вестник МГСУ | № 11, С. 92-104 | Михайлов И.Е. | | |
| 1276 | Евграфова И.М. | Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения при золотодобыче закрытым способом | Природообустройство | №2, С.15-21 | | Евграфов А.В. | |
| 1277 | Евграфова И.М. | Проблемы проектирования и организации санитарно – защитной зоны аэропортов | Природообустройство | №1, С.34-38 | Шестопалова З.О. | Евграфов А.В. | |
| 1278 | Патронникова Ю.С. | Между идеалом и реальностью: «Трактат об архитектуре» Филарета и другие градостроительные проекты эпохи Возрождения | Искусствознание | №4, С.82-109 | | | |
| 1279 | Титаренко Б.П. | Матриксный подход к управлению проектами | Управление проектами и программами | 2016, №4 (48), с.288-295 | | Герасин К.В. - 1 авт | |
| 1280 | Блохина Н.С. | Компьютерный анализ пространственной работы балок из древесины, армированных поперечной арматурой | Инновации и инвестиции | № 10 2016 | | Галкин А.Г. | |
| 1281 | Алероев Т.С. | Erratum to: “On the Eigenfunctions and Eigenvalues of a Class of Non-Selfadjoint Operators” | Lobachevskii Journal of Mathematics | November 2016, Volume 37, Issue 6, pp 815–815 | | Алероева Х.Т. | |
| 1282 | Осипов Ю.В. | Моделирование тестов по математике | Открытое и дистанционное образование | 2016. № 3(63), стр. 69-75 | Ветухновский Ф.Я., Сафина Г.Л. | | |
| 1283 | Рогачёва Н.Н. | Влияние поверхностных напряжений на напряженно-деформированное состояние оболочек | Прикладная математика и механика | №2, т. 74, 2016, с. 1009-1027 | | | |
| 1284 | Гришина А.Н. | Влияние рецептурных факторов на геометрические характеристики наноразмерных гидросиликатов цинка | Уральский научный вестник | Т. 10. № 2. С. 164-169. | Королев Е.В. | | |
| 1285 | Гришина А.Н. | Chemical Composition of Silicate Modifier for Composite Biocidal Binder | AIP Conference Proceedings | 1772, 020003 (2016) | Королев Е.В. | | |
| 1286 | Иноземцев А.С. | Многокритериальная оптимизация для оценки технико-экономической эффективности модифицирования высокопрочных легких | Международный научно-исследовательский журнал (Research Journal of International Studies) | № 11(53), ч. 4., С.55-60. | Королев Е.В. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|--|-------------------------|---------------------------------|--|-----------------|
| 1287 | Иноземцев А.С. | Nanoscale modifier as an adhesive for hollow microspheres to increase the strength of high-strength lightweight concrete | Structural Concrete | V.17, №6 | Королев Е.В., Смирнов В.А. | | |
| 1288 | Пустовгар А.П. | Строительные композиции с нелинейным откликом на динамические внешние воздействия | Вестник МГСУ | №11. С.68-77 | Королев Е.В. | | |
| 1289 | Гришина А.Н. | Химический состав биоцидного модификатора на силикатной основе | Вестник МГСУ | №11. С.59-67 | Королев Е.В. | | |
| 1290 | Кузьмина Л.И. | Calculation of filtration of polydisperse suspension in a porous medium | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01005 | Осипов Ю.В. | | |
| 1291 | Трушин С.И. | Numerical algorithm for solving of nonlinear problems of structural mechanics based on the continuation method in combination with the dynamic relaxation method | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01006 | | | |
| 1292 | Акимов П.А. | Semianalytical analysis of shear walls with the use of discrete-continual finite element method. Part 1: Mathematical foundations | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01010 | Мозгалева М.Л., Мсхалая Ж.И. | | Мотджаба Аслами |
| 1293 | Акимов П.А. | Semianalytical analysis of shear walls with the use of discrete-continual finite element method. Part 2: Numerical examples, future development | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01011 | Мозгалева М.Л. | | Мотджаба Аслами |
| 1294 | Агаханов Е. | Modeling of weighing and filtration forces in the "dam-foundation" system | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01012 | Агаханов М.К. | | |
| 1295 | Цветков К.А. | Experimental assessment of some factors affecting concrete strength in a single dynamic exposure | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01013 | Баженова А. | | |
| 1296 | Астахова А.Я. | Plastic deformations in thin rotational shells | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01016 | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|--|-------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| 1297 | Мкртычев О.В. | Fundamental principles of earthquake resistance calculation to be reflected in the next generation regulations | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01017 | Джинчвелашвили Г.А. | | |
| 1298 | Мкртычев О.В. | Normative approaches to structural design calculations in a non-linear framework | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01018 | Джинчвелашвили Г.А., Бусалова М.С. | | |
| 1299 | Ахметов В.К. | Mathematical simulation of two-phase gas-liquid flow for jet aeration structures | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01019 | | Ахметова В.В.-студ. | |
| 1300 | Цветков К.А. | Experimental and theoretical studies of strength and stress-strain properties of the concrete under conditions of complex stress-strain states with presence of tensile stresses from the effect of a single-shot dynamic load of the general form | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01020 | | | |
| 1301 | Слесарев М.Ю. | Mathematical model of innovative sustainability "green" construction object | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01022 | Федоров В. | Панкратов Е.П. | |
| 1302 | Комаров А.А. | Assessing destructive capacity of impulse loads | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01023 | Громов Н.В. | Соколова Ю. | |
| 1303 | Бобылева Т.Н. | Method of Calculation of Stresses in the Layered Elastic-Creeping Arrays | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01024 | | | |
| 1304 | Иванов П.С. | The research of vibrations of the beam with the attached system of mass-spring-damper using functions Tymoshenko | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01025 | | | |
| 1305 | Ковальчук О.А. | The rod as super-element of the subsystem | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01026 | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|-------------------------|-----------------------------------|----------|--|
| 1306 | Бозняков Е.И. | Numerical simulation of fluid-structure interaction between elastic thin-walled structure and transient fluid flow | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01028 | Афанасьева И.Н., Белостоцкий А.М. | | |
| 1307 | Тамразян А.Г. | Comparative analysis of analytical and experimental results of the strength of compressed reinforced concrete columns under special combinations of loads | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01029 | Аветисян Л.А. | | |
| 1308 | Артиух В. | Influence of Strip Bite Time in Work Rolls Gap on Dynamic Loads in Strip Rolling Stands | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01030 | Покровская Е.Н. | Мазур В. | |
| 1309 | Андреев В.И. | Optimization of the thin-walled rod with an open profile | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 01033 | Барменкова Е.В. | | |
| 1310 | Сысоева Е. | Preconditions of emergence of large-span buildings in the world | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 02004 | | | |
| 1311 | Чиганова Н.М. | Reliability theory application for building structures reliability determination | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 02009 | | | |
| 1312 | Поддаева О.И. | Experimental study of wind loads on unique buildings and structures in Russia | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 02012 | Чурин П.С., Дуничкин И.В. | | |
| 1313 | Дуничкин И.В. | Aspects of designing construction of balcony parapets with photoelectric cells | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 02014 | | | |
| 1314 | Галагуз Ю.П. | Modeling of Fine Migration in a Porous Medium | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 03003 | Сафина Г.Л. | | |
| 1315 | Ляпидевская О.Б. | The modern evaluation method of fracture toughness of basaltplastic lining for engineering collectors | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 03005 | Шершнева А. | | |

| | | | | | | |
|------|---------------------|---|--|-------------------------|---|--|
| 1316 | Первов А.Г. | The influence of hydrodynamic factors, membrane surface properties and channel geometries on membrane performance and fouling mechanisms | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 03006 | | |
| 1317 | Шарапов Р.Р. | Research dedusting efficiency of the inertial hub with adjustable parameters | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 03007 | Капырин П.Д. | Лозовая С.Ю., Ядыкина В.В., Агарков А.М. |
| 1318 | Баженов Ю.М. | Modified fine-grained concrete for facing and repair of the hydraulic structures | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 03009 | Булгаков Б.И., Александрова О.В. | |
| 1319 | Фролова И.И. | Thermal stress state of rock massif with a spherical cavity taking into account inhomogeneity of the medium | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 03010 | Андреев В.И. | |
| 1320 | Зоммер Т.В. | Innovative geotechnologies is the key to geoenvironmental sustainability of urban areas by reducing the load and control techno-landscapes on the example of innovative water-coal technologies | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 03011 | Чернышев С.Н. | |
| 1321 | Щербина Е.В. | Anti-erosion protection for recreational and sports facilities | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 03012 | Афоница М.И. | |
| 1322 | Мирный А.Ю. | Choosing and estimating shear resistance parameters of gravel soils | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 03013 | Меркин В. | |
| 1323 | Тер-Мартirosян З.Г. | The definition of necessary axial force for extension of initial borehole for soft soil compaction process design | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 03014 | Тер-Мартirosян А.З., Сидоров В.В., Анискин Н.А. | |
| 1324 | Тер-Мартirosян З.Г. | Oscillations and residual displacements of buildings of varying heights and widths, constructed on elastic-plastic base | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 03015 | Тер-Мартirosян А.З., Соболев Е.С., Бестужева А.С. | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|---|--|-------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|
| 1325 | Бурьянов А.Ф. | Receiving concrete with the superadsorbing component | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04002 | | Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Петропавловский К.С. | |
| 1326 | Пустовгар А.П. | Optimal design of lattice metal constructions of overhead power transmission lines | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04003 | Шилова Л.А., Адамцевич А.О. | | Танасогло А.В., Гаранжа И.М. |
| 1327 | Брюхань Ф.Ф. | Some prospects for the use of ash and slag wastes of coal power plants for production of building materials | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04004 | | | |
| 1328 | Брюхань Ф.Ф. | Consideration of hazardous and especially hazardous hydrometeorological impacts in design of buildings and structures of nuclear power plants | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04005 | | | |
| 1329 | Кляченкова О.А. | Thermal oxidative degradation of wood modified with aminophenylborates | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04006 | Степина И.В. | | |
| 1330 | Яковлев Г.И. | Increased durability concrete for generation of pillars power lines | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04013 | Баженов Ю.М., Бурьянов А.Ф. | Пудов И.А. | |
| 1331 | Жила В.А. | Determination of gas consumption rate using the thermo technical calculations | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04014 | Малышева А., Ботнаръ М.И. | Ананьев А. | |
| 1332 | Хаванов П.А. | Method of calculating heat transfer in furnaces of small power | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04017 | | | |
| 1333 | Орлов В.А. | Pipeline walls hydrophobic properties study and their protective coatings used in trenchless technologies | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04020 | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|--|-------------------------|--|-----------------|--|
| 1334 | Черкасова Л.И. | Wooden foundations history and prospects | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04021 | | | |
| 1335 | Фриштер Л.Ю. | The analysis of the methods of research the influence of nonuniform local stress on a crack resistance of protective coating | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04022 | | | |
| 1336 | Гладких В.А. | Green sulfur-extended asphalt concrete: mix design of the complex binder | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04023 | Королев Е.В. | Гладких В.Г. | |
| 1337 | Гладких В.А. | Properties of sulfur-extended asphalt concrete | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04024 | Королев Е.В., Хусид Д.Л. | Сухачев И.С. | |
| 1338 | Горев В.А. | The use of sandwich-panels as a safety and easily thrown off designs for internal explosions | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04025 | Салымова Е.Ю. | | |
| 1339 | Румянцев Б.М. | Insulation systems of the building constructions | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04027 | Жуков А.Д., Чунин А.С., Иванов К.К., Сазонова Ю.В. | Зеленщиков Д.Б. | |
| 1340 | Брюханов О.Н. | Analysis of heat losses of underground tunnel for engineering utilities with available methods | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04028 | Рымаров А.Г., Малышева А., Титков Д.Г. | | |
| 1341 | Ляпин А.В. | Expediency of application of explosion-relief constructions to ensure explosion resistance of production buildings | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04029 | Корольченко А.Д. | Мешалкин Е. | |
| 1342 | Ляпин А.В. | Analysis of causes of combustible mixture explosions inside production floor areas | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04030 | Корольченко А.Д. | Мешалкин Е. | |
| 1343 | Поландов Ю.Х. | Gas explosion in a room with a window and passage to an adjacent room | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04031 | Корольченко А.Я. | Добриков С. | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--|--|-------------------------|--------------------------------|--|--|
| 1344 | Покровская Е.Н. | Surface thermodynamic parameters of modified wood | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04033 | Портнов Ф.А. | Долганов А. | |
| 1345 | Величко Е.Г. | Environmental and economic estimation of negative impact of waterproofing works and materials on environment and ability to live of the person | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04034 | Семенов В. | Тшовребов Э. | |
| 1346 | Покровская Е.Н. | Reduction of Smoke-Generation Ability of Construction Timber | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04035 | Портнов Ф.А. | | |
| 1347 | Румянцев Б.М. | The systems of insulation and a methodology for assessing the durability | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04036 | Жуков А.Д., Романова И.П. | Боброва Е.Ю., Зеленщиков Д.Б., Смирнова Т.В. | |
| 1348 | Черепанов Д.А. | Formation of normative-methodical maintenance of quality and safety of campsites | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04037 | Ермаков А.С., Корольченко А.Я. | Гозалова М.Р. | |
| 1349 | Корольченко Д.А. | Influence of spreading structure in an aqueous solution-hydrocarbon system on extinguishing of the flame of oil products | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04038 | | Воевода С.С. | |
| 1350 | Лушин К.И. | Field study method for indoor air of linear underground facilities | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04039 | Плющенко Н. | Ананьев А. | |
| 1351 | Теличенко В.И. | Analysis of the efficiency of the grinding process in closed circuit ball mills | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04040 | Шарапов Р.Р., Скель В.И. | Лозовая С. | |
| 1352 | Васильева О.А. | Numerical investigation of some stationary solutions of the Carleman system | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04041 | | | |
| 1353 | Новосельнов А.А. | Calcium hydroxide silylation reaction with trimethylchlorosilane | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04042 | Устинова Ю.В. | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|-------------------------|--|--------------|--|
| 1354 | Алимов Л.А. | Nano-modified concretes initial structuring | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04043 | Енговатов И. | | |
| 1355 | Бузина Д. | Criteria for evaluation of building materials hazard based on their natural radioactivity in Russia and in the European Union countries | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04044 | Енговатов И., Алимов Л., Слесарев М.Ю. | | |
| 1356 | Соловьев В.Н. | Fine-grained concrete with organomineral additive | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04045 | | Соловьева Ю. | |
| 1357 | Суздалева А. | Antirivers and their role in the biotechnosphere formation | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04046 | Ткачев В.Н. | Гурьев А. | |
| 1358 | Воронин В.В. | Structuring of nanomodified concrete cured in different temperature and humidity conditions | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04047 | | Бобров Ю. | |
| 1359 | Комаров А.А. | Relationship between gas-dynamic flows and impacts of emergency explosions indoors | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04048 | Бажина Е. | Бобров Ю. | |
| 1360 | Хайруллин Р.З. | To the Optimal Use of Technological Capabilities of the Excavator – Dragline in Construction | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04049 | | | |
| 1361 | Недрышкин О.В. | Overview of fire curtains in construction | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04052 | Ляпин А.В., Воронин В.В | .Гравит М.В. | |
| 1362 | Трусов А. | The effectiveness of the implementation and automation of heat pump on public buildings | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 07008 | Шилкина С.В. | | |
| 1363 | Корольченко Д.А. | Influence of dispersion degree of water drops on efficiency of extinguishing of flammable liquids | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04056 | | Воевода С.С. | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
| 1364 | Долганов А. | Reliability of buildings with internal network | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04057 | Малыха Г.Г., Шукуров И.С. | Калеев Д. | |
| 1365 | Олейник П.П. | Construction of a complex object | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04059 | Синенко С., Жадановский Б., Бродский В., Кузхин М. | | |
| 1366 | Касьянов В.Ф. | Problems and prospects of cottage construction in Russia | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04060 | Ландышева О. | | |
| 1367 | Мацевич Т.А. | Rheological properties of the polymeric blends | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04061 | Аскадский А.А. | | |
| 1368 | Широков Л.А. | Automated management of engineering infrastructure of pools of different function | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04062 | Чельшков П.Д., Романенко Е. | | |
| 1369 | Абрамов И.Л. | The analysis of the functionality of modern systems, methods and scheduling tools | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04063 | Познахирко Т., Сергеев А. | | |
| 1370 | Бодров В. | Temperature conditions of hothouses during a warm season | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04064 | Лушин К.И. | Бодров М. | |
| 1371 | Фомина Е. | Some aspects on improvement of water resistant performace of gypsum binders | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04065 | Войтович Е.В., Брюханов В. | | |
| 1372 | Гинзбург А.В. | Risk monitoring for the city in geological hazards conditions | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04066 | | Качанов С., Нигметов Г. | |
| 1373 | Мишланова М.Ю. | Assessing Transaction Environment Conditions for Investment and Construction | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04067 | | Харитонов В. | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|---|--|-------------------------|------------------------------|--|--|
| 1374 | Прохоров В.И. | Method of systematic determination of specific thermal characteristics of building | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04068 | | | |
| 1375 | Околелова Е. | Development of mechanisms for innovative projects management based on their identification and results forecast in the risk environment | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 04069 | Трухина Н. | | |
| 1376 | Лapidус А.А. | Fuzzy sets on step of planning of experiment for organization and management of construction processes | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05003 | Макаров А. | | |
| 1377 | Иванов Н.А. | Ranking of actions to reduce risks in QMS of construction enterprises | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05004 | | | |
| 1378 | Теличенко В.И. | Method of statistical data processing safety ecological monitoring combined heat and power station in the megalopolis territory | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05006 | Слесарев М., Кузовкина Т. | | |
| 1379 | Волков А.А. | Some criteria of critical infrastructures stability | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05009 | Шилова Л.А. | | |
| 1380 | Федосова А.Н. | Numerical simulation of extended structures aerodynamic with high level of responsibility | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05010 | Грибач Ю., Грибач Д. | | |
| 1381 | Криночкина О.К. | Features of engineering surveys for recreational facilities construction in high-mountain environment | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05011 | Лаврусевич А.А. | | |
| 1382 | Кузьмина Т.К. | Systematization of the major stages of the client in certain branches of construction production | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05012 | Чердниченко Н.Д. | | |
| 1383 | Алексанин А.В. | Specifics of system of external influences on the life cycle of a construction object | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05013 | Сборщиков С.Б. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|--|-------------------------|-----------------------|--------------|---------------------|
| 1384 | Бенуж А. | Standardization of green building technologies for environment design | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05014 | Оренбурова Е. | | |
| 1385 | Чернов Р. | On the System of Management Process Indices in Building Sector Enterprises | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05016 | Шилкина С.В. | | |
| 1386 | Данилина Н.В. | Aspects of transport transit hubs construction management in coordination with object lifecycle projecting | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05017 | | Власов Д.Н. | |
| 1387 | Хайруллин Р.З. | The Management of Park Equipment and Machinery Used in the Construction Industry and Housing Sector | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05018 | | Маричев П. | |
| 1388 | Олейник П.П. | Intensification of the investment process of construction | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05019 | Кузьмина Т., Зенов В. | | |
| 1389 | Швецова О.А. | К вопросу обучения иностранному языку магистрантов технического вуза | Успехи современной науки и образования | №9, т.1, с.21-24 | | | |
| 1390 | Горев В.А. | Prediction of parameters affecting the safety of tank farms in case of emergency | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05021 | Ройтман В. | | |
| 1391 | Кузина О.Н. | Modelling of organizational and technological parameters of the informational model of municipal infrastructure facilities subject to reorganization | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05023 | Ткачев В. | Панкратов Е. | |
| 1392 | Недевска И. | Methodology for analysing capacity and level of service for signalized intersections (HCM 2000) | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 05026 | Гусакова Е. | | Slobodan Ognjenović |
| 1393 | Панченко А.И. | Water-resistant gypsum binder | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 06001 | | Козлов Н. | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|--|---|------------------|-----------------|
| 1394 | Алексеев Е.В. | Integrated approach to industrial sewage water treatment - a way of water resources rational use and protection | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 06002 | Волшаник В.В. | | |
| 1395 | Ткач Е.В. | Development of ecologically safe technology of recycling of industrial waste in the production of modified non-autoclave aerated concrete | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 06004 | | | |
| 1396 | Егорова Л.В. | Design and application of environmentally effective concrete with usage of chrysotile-cement waste | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 06005 | Семенов В.С., Плигина А.И., Асхадуллин А.А. | | |
| 1397 | Щербина Е.В. | Transformation of Belarus and Russian agricultural settlement system in the new economic conditions (post-Soviet period) | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 07002 | | | Горбенкова Е.В. |
| 1398 | Смирнов В. | UV-decontamination of potable and sewage water in the city with population over one million | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 07003 | Пупырев Е.И., Шукуров И.С. | Чертег К.Л. | |
| 1399 | Кужин М.Ф. | Scaffoldings for nonstandard facades | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), 07007 | Кужин Б.Ф. | | |
| 1400 | Гришина А.Н. | Особенности химического состава продуктов осаждения гидросиликатов натрия | Строительные материалы | № 11. С. 37-40. | Королев Е.В. | | |
| 1401 | Могилюк Ж.Г. | Spectral Problems in the Monitoring of Distributed Safety Parameters of Objects in the Technosphere | Measurement Techniques | Vol. 59, No. 5, August, 2016, pp.505-511 | Хлыстунов М.С. | Подувальцев В.В. | |
| 1402 | Поландов Ю.Х. | Взрыв газа в цилиндрической трубе с отверстием на боковой поверхности | Пожаровзрывобезопасность | 2016. — Т. 25, № 11. — С. 17–26. | Корольченко А. Я. | Добриков С. А. | |
| 1403 | Корольченко Д.А. | Испытание огнетушащей эффективности пены, полученной из растворов карбоксидецилатов различной природы | Научное обозрение | Публикация в декабре | Дегаев. Е.Н | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|--|--|
| 1404 | Рымаров А.Г. | Основные причины несоответствия фактического уровня тепловой защиты наружных стен современных зданий нормативным требованиям | Промышленное и гражданское строительство | №10. С. 47-51 | | Лобов О.И., Ананьев А.И. | |
| 1405 | Войтович Е.В. | High-temperature phase transformations in CaO-SO ₃ -SiO ₂ -H ₂ O system with nanosized component | International Journal of Applied Engineering Research | Vol. 11, Issue 12, P. 7732-7735 | | Жерновский И.В., Череватова А.В., Кожухова Н.И., Евтушенко Е.И. | |
| 1406 | Шарапов Р.Р. | Влияние ширины камеры рабочей зоны инерционного концентратора на гидравлическое сопротивление | Механизация строительства | № 9, с. 19-21 | | Агарков А.М. | |
| 1407 | Римшин В.И. | Экспериментальные исследования совместного деформирования сборно-монолитной стропильной конструкции с плитами покрытия | Бюллетень строительной техники | №4 (980), с. 35-37 | | Эззи Х., Рощина С.И. | |
| 1408 | Римшин В.И. | Инновационные энергоэффективные конструкции зданий из светозлучающего бетона | Научное обозрение | №20, с. 40-43 | Черкас Алина Дмитриевна | | |
| 1409 | Дементьева М.Е. | Ремонтопригодность многослойных ограждающих конструкций | Научное обозрение | №20, с. 44-48 | | | |
| 1410 | Римшин В.И. | Трубобетон – инструмент эффективного строительства и реконструкции зданий и сооружений | Научное обозрение | №20, с. 49-53 | Черкас Алина Дмитриевна | | |
| 1411 | Римшин В.И. | Экологически чистое строительство домов по современным технологиям | Научное обозрение | №20, с. 65-68 | Черкас Алина Дмитриевна | | |
| 1412 | Ивашенко Анастасия Сергеевна | Возможность использования альтернативных источников ресурсов в водоснабжении объектов жилищно-коммунального комплекса | Научное обозрение | №20, с. 218-221 | Одноров Евгений Павлович, Чернов Р.О. | | |
| 1413 | Ивашенко Анастасия Сергеевна | Энергоэффективные решения в области теплоснабжения при эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса | Научное обозрение | №20, с. 226-229 | Одноров Евгений Павлович, Чернов Р.О. | | |
| 1414 | Шарапов Р.Р. | Юбилейный «Интерстроймех-2016» в МГСУ | Механизация строительства | Т. 77. №12 (870), с. 9-12 | Густов Ю.И., Севрюгина Н.С. | | |
| 1415 | Плавельский Е.П. | Колебания транспортируемых жидкотекучих грузов в рабочих сосудах колесных транспортных средств | Качество и жизнь | Специальный выпуск. №4 (12), с. 331-336 | | Плавельский А.Е. | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|--|----------------------|--|--------------|---|
| 1416 | Прохоров В.И. | Удельная тепловая характеристика здания для различных теплопотребляющих систем жизнеобеспечения | Промышленное и гражданское строительство | №11, с. 72-75 | Латушкин А.П. | | |
| 1417 | Прохоров В.И. | Управление тепловыделением от сточных вод самотечных канализационных трубопроводов в зависимости от наполненности трубы жидкой фазой | Естественные и технические науки | №11, с. 218-220 | Разаков М.А. | | |
| 1418 | Макиша Н.А. | Restoration and renovation of waste water pumping stations in case of emergency | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V. 165, p. 1087-1091 | | | |
| 1419 | Макиша Н.А. | Waste water and biogas – ecology and economy | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V. 165, p. 1092-1097 | | | |
| 1420 | Бутырин А.Ю. | Использование специальных строительно-технических знаний при рассмотрении судом вопроса о том, является ли спорная постройка самовольной | Теория и практика судебной экспертизы | 2(42), с.86-95 | Анохина Д.Г. | Крылова М.И. | |
| 1421 | Кострикин П.Н. | Инвестиционные фонды - перспективный инструмент привлечения средств в строительные (девелоперские) проекты | Известия Юго-Западного государственного университета | 1(64), с.83-92 | | Буадзе Е.Р. | |
| 1422 | Кулаков К.Ю. | Оспаривание кадастровой оценки: эффективность и законодательные перспективы | Экономические стратегии | 3 (137) | | | |
| 1423 | Кириллова А.Н. | Структурные изменения, подходы и направления стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства региона | Муниципальная академия | 3, с. 71-74 | | | |
| 1424 | Бурьянов А.Ф. | Особенности комплексного механизма структурообразования в системе композиционного гипсокремнеземистого вяжущего | Строительные материалы | № 11, с. 12-15 | Череватова, Жерновский, Алехин А.Д., Кожухова Н.И. | | |
| 1425 | Бурьянов А.Ф. | Применение шлама от очистки питьевой воды для производства эффективных керамических изделий | Стекло и керамика | № 2, с. 24-28 | Яковлев Г. | | Кизиниевич О., Жуарускене Р., Кизиниевич В. |
| 1426 | Величкин В.А. | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОМЕХ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | Современное строительство и архитектура | № 4 (04), с. 34-37 | Крестьянинова Е.А., Белоцерковская В.Б., Елманова Е.С. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|--|---------------------------|---|--|--|
| 1427 | Величкин В.А. | МЕТОДЫ КВАНТОВАНИЯ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Единый всероссийский научный вестник | № 6, с. 41-44 | Побат С.В., Крестьянинова Е.А., Белоцерковская В.Б. | | |
| 1428 | Чернов Р.О. | УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТОРЦЕВЫХ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ БЛОЧНО-МОДУЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СРЕД | Электротехника | № 10, с. 2-6 | Беспалов В.Я., Вильданов К.Я., Забора И.Г. | | |
| 1429 | Нуртдинов М. | Influence of composite fibers on the properties of heavy concrete | MATEC Web of Conferences (5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education" (IPICSE-2016)) | Volume 86 (2016), № 04026 | Соловьев В., Панченко А. | | |
| 1430 | Федосова А.Н. | МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕТРОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПРОТЯЖЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ В РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ВЕТРОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ | Научное обозрение | №21, 42-48 | Чурин П.С. | | |
| 1431 | Федосова А.Н. | Modeling of wind actions at wind-tunnel and Russian building codes and regulations | Advances in Economics, Business and Management Research | V.25, pp.303-307 | | | |
| 1432 | Чурин П.С. | Experimental and computational studies of wind loads on the airport complex | Advances in Computer Science Research | V.60, pp.237-241 | Поддаева О.И. | | |
| 1433 | Чурин П.С. | Экспериментальное исследование ветрового и снегового воздействия на проектируемый аэропортовый комплекс | Промышленное и гражданское строительство | №11 с.24-27 | Грибач Д.С. | | |
| 1434 | Андреев В.И. | Stresses in the concrete cylinder subjected to radiation exposures | ADVANCES IN CIVIL, ARCHITECTURAL, STRUCTURAL AND CONSTRUCTIONAL ENGINEERING | p.197-200 | | | |
| 1435 | Первов А.Г. | Evaluation of methacrylic acid based polymers as green inhibitors for Reverse Osmosis | ADVANCED MATERIALS, MECHANICAL AND STRUCTURAL ENGINEERING | p.105-110 | Андрианов А.П., Чухин В., Ефремов Р. | | |
| 1436 | Андрианов А.П. | Study of morphological and chemical characteristics of corrosion scales in steel pipes | ADVANCED MATERIALS, MECHANICAL AND STRUCTURAL ENGINEERING | p.81-86 | Чухин В., Орлов В. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|---|--------------------|-----------------|----------------|--|
| 1437 | Король Е.А. | Benefits of A Modular Green Roof Technology | Procedia Engineering (World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, WMCAUS 2016) | 161, pp. 1820-1826 | Шушунова Н.С. | | |
| 1438 | Викулина В.Д. | Использование ультразвука при коагуляции | Промышленное и гражданское строительство | №10 с.116-119 | Викулин П.Д. | | |
| 1439 | Ушаков А.Ю. | Расчет сжато-изогнутых пластин со смешанными граничными (вдоль края) условиями методом начальных функций. | Промышленное и гражданское строительство | №11 с.14-18 | Ванюшенков М.Г. | | |
| 1440 | Брюхань Ф. Ф. | Типовое содержание документов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемого строительства тепловых электростанций | Промышленное и гражданское строительство | №11 с.50-53 | | | |
| 1441 | Агапов В.П. | Расчет ферм методом конечных элементов с учетом геометрической нелинейности | Промышленное и гражданское строительство | №11, с.4-7 | | Айдемиров К.Р. | |
| 1442 | Завадская Е.П. | РАСЧЕТ ЧИСЛЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ОСТРОВА САХАЛИН, ЗАЛИВ АНИВА | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | №12, с.65-70 | | | |
| 1443 | Дектерев П.Е. | ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ ИНТЕГРАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЯМИ | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | №12, с.132-137 | | | |
| 1444 | Лосев К.Ю. | О влиянии строительных биоматериалов на комплексную безопасность жизнедеятельности малоэтажных объектов строительства | Вестник гражданских инженеров | №5(58) с.217-220 | | | |
| 1445 | САИНОВ М.П. | Влияние изменения температуры на напряженно-деформированное состояние железобетонного экрана каменно-набросной плотины | Приволжский научный журнал | №4 с.79-85 | | | |
| 1446 | Малахова А. Н. | Особенности и варианты крепления конструктивных элементов к бетонным и каменным основаниям с использованием анкерного крепежа | Современная наука и инновации | №3(15) с.135-140 | Рашидов Б. Т. | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--|--|------------------|--------------------------------|------------------|--|
| 1447 | Туснин А.Р. | КОНСТРУКЦИЯ И РАБОТА СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СБОРНЫХ ПУСТОТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ | Современная наука и инновации | №3(15) с.141-147 | | Коляго А.А.-асп. | |
| 1448 | ИВАЩЕНКО А.С. | НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ | Научное обозрение: гуманитарные исследования | №11 с.22-25 | ОДНОВОРОВ Е.П., ЧЕРНОВ Р.О. | | |
| 1449 | Соболева Е.А. | Перспективы российского деvelopeмента через призму импортозамещения и общей ситуации в российской экономике и строительной отрасли | Научное обозрение | №20 с.108-114 | | | |
| 1450 | Иванова М.А. | СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ МАЛОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИСС | Научное обозрение | №20 с.140-144 | | | |
| 1451 | СБОРЩИКОВ С.Б. | НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭКСПЕРТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОСРОЧЕННОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО | Научное обозрение | №20 с.213-217 | Свиридов И.А. | | |
| 1452 | СБОРЩИКОВ С.Б. | КРИЗИС СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ИЗ-ЗА ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ НЕЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАКАЗЧИКА | Научное обозрение | №20 с.202-206 | Свиридов И.А. | | |
| 1453 | ПАРФЕНТЬЕВ Н.А. | Эквивалентные схемы распространения звуковых волн как один из способов расчета коэффициента звукопоглощения | Научное обозрение | №20 с.54-58 | ТРУХАНОВ С.В. | | |
| 1454 | К.О. ЛАРИОНОВА | УНИФИКАЦИЯ РАСЧЕТНЫХ СХЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРИ БОКОВОМ И ВЕРХНЕМ ЕСТЕСТВЕННОМ ОСВЕЩЕНИИ ЗДАНИЙ | Научное обозрение | №21 с.70-74 | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|-------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------|
| 1455 | СТЕЦКИЙ С.В. | ЭФФЕКТИВНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВ КАК ФАКТОР СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОГО ВНУТРЕННЕГО МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИЯХ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ БЛИЖНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА | Научное обозрение | №21 с.54-58 | | | |
| 1456 | МИХАЙЛИН А.В. | ОСОБЕННОСТИ ЗАБОРА ВОДЫ В СЛОЖНЫХ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ | Научное обозрение | №21 с.66-69 | | | |
| 1457 | ЕФРЕМОВ Р.В. | СНИЖЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ БОРА ПРИ ОПРЕСНЕНИИ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОД МЕТОДОМ ОБРАТНОГО ОСМОСА | Научное обозрение | №21 с.50-53 | | | |
| 1458 | ГОРЕВ В.А. | Особенности поведения трехслойных сэндвич – панелей при пожаре | Научное обозрение | №21 с.22-25 | САЛЫМОВА Е.Ю. | | |
| 1459 | Гончаров А.А. | Оптимизация параметров домкратов опорных объемных стоек горизонтальной опалубки | Научное обозрение | №21 с.38-42 | Бунт А.М. | | |
| 1460 | ПАРФЁНЕНКО А.П. | Проблемы расчета пожарных рисков для зданий следственных изоляторов | Научное обозрение | №21 с.29-32 | | ДОБРЫНИН Д.И. | |
| 1461 | БОЙТЕМИРОВ Ф. А. | Исследование работы симметричных соединений в листовых конструкциях | Научное обозрение | №21 с.33-37 | | | |
| 1462 | Касьянов В.Ф. | Анализ результатов обследования городского пассажирского транспорта г. Донецк | Научное обозрение | №21 с.185-191 | Михайлов А.В. | | |
| 1463 | Кузьмина Т.К. | О некоторых проблемах инвестиционного климата в области строительства | Научное обозрение | №21 с.192-195 | | | |
| 1464 | ФРИШТЕР Л.Ю. | КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НАПРЯЖЕННО- ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ СТЕНКИ КАМЕРЫ ШЛЮЗА | Научное обозрение | №21 с.13-18 | ИВАНОВ П.С. | | |
| 1465 | КИРЬЯНОВА Л.В. | Некоторые аспекты применения аттракторов при анализе устойчивости строительных конструкций | Научное обозрение | №21 с.59-65 | | | ЖОНДКОВСКИЙ Я. |
| 1466 | ПОСВЯТЕНКО Ю.В. | Проблемы соблюдения технологий в условиях реконструкции архитектурного наследия | Научное обозрение | №22 с.89-94 | С.В. Посвятенко Е.А. Прокуронова | Соколов В.Д. | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|-------------------|----------------|---|---------------|--|
| 1467 | Шилкина С.В. | Энергоэффективность: проблемы и пути решения | Научное обозрение | №22 с.47-52 | А.А. Гусарова | | |
| 1468 | Величкин В.А. | ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА | Научное обозрение | №22 с.73-76 | О.Д. Мокеева Т.С. Титова Е.А. Крестьянинова | | |
| 1469 | Величкин В.А. | АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА | Научное обозрение | №22 с.85-88 | О.Д. Мокеева Т.С. Титова Е.А. Крестьянинова | | |
| 1470 | Прядко И.П. | О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНСТИТУТА РЕКЛАМЫ В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЙ СРЕДЫ МЕГАПОЛИСА | Научное обозрение | №22 с.176-180 | | | |
| 1471 | ХАЙРУЛЛИН Р.З. | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОВНЯ ИСПРАВНОСТИ ПАРКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ | Научное обозрение | № 22 с.244-248 | | | |
| 1472 | Чунюк Д.Ю. | Оценка риска на основе метода анализа дерева событий, применимого к конструкции щита тоннельной буровой машины | Научное обозрение | №22 с.63-67 | Косарева В.А., Косарева В.А. | | |
| 1473 | Чунюк Д.Ю. | Выбор тоннельной буровой машины в сложных грунтовых условиях | Научное обозрение | №22 с.53-56 | Косарева В.А., Косарева В.А. | | |
| 1474 | Теличенко В.И. | Матричный подход к расчету помольных систем | Научное обозрение | №22 с.8-12 | ШАРАПОВ Р.Р., СТЕПАНОВ М.А. | Е.В. ХАРЛАМОВ | |
| 1475 | Хаванов П.А. | Гидравлическое регулирование мощности теплотехнического оборудования | Научное обозрение | №22 с.22-26 | Чуленив А.С. | | |
| 1476 | Хаванов П.А. | ВОДНОГЛИКОЛЕВЫЕ ТЕПЛОСИТЕЛИ В АВТОНОМНОМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ | Научное обозрение | №22 с.13-16 | Чуленив А.С. | | |
| 1477 | Жила В.А. | БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ | Научное обозрение | №22, с.27-32 | Соловьёва Е.Б. Гулюкин М.Д. | | |
| 1478 | КУЛИКОВ Д.А. | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАСЧЕТНЫХ РАСХОДОВ ГАЗА ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОПРОВОДА | Научное обозрение | №22, с.42-46 | Жила В.А. Клочко А.К. Спирина Е.Л. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|---|------------------------|---|--|--|
| 1479 | Шерстнев А.К. | МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ С БАЗАЛЬТОПЛАСТИКОВОЙ ФУТЕРОВКОЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ, ИМИТИРУЮЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НАГРУЗКИ | Научное обозрение | №22, с.57-62 | Ляпидевская О.Б. | | |
| 1480 | СБОРЩИКОВ С.Б. | О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛИКВИДАЦИИ ВЕТХОГО И АВАРИЙНОГО ЖИЛЬЯ | Научное обозрение | №22, с.17-21 | Свиридов И.А. | | |
| 1481 | Симонян В.В. | АНАЛИЗ ДАННЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ДЕФОРМАЦИЙ КУПОЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИХ УСТОЙЧИВОСТИ | Научное обозрение | №22 с.33-37 | Борейша Е.В. | | |
| 1482 | Клюев В.Д. | Расчет финансовых затрат, необходимых для реализации региональных программ капитального ремонта общего имущества в многоквартирных жилых домах | Научное обозрение | №22, с.185-188 | Журавлев П.А. | Чабдаров М.М. | |
| 1483 | Баландина И.В. | ТЕРМИЧЕСКИЙ УДАР В ДОРОЖНЫХ БЕТОНАХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЕЙ | Научное обозрение | №22, с.68-72 | | | |
| 1484 | Гаврилов А.Н. | Применение геофизических методов при геотехническом мониторинге в строительстве | Научное обозрение | №20 с.59-64 | Грязнова Е.М. | | |
| 1485 | Волков А.А. | Informational Modeling the Intelligence of Buildings | PROCEEDINGS OF THE 2016 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SENSOR NETWORK AND COMPUTER ENGINEERING | V.68, p.20-22 | Чельшков П.Д., Седов А.В., Дорошенко А.В., Лысенко Д.А. | | |
| 1486 | Волков А.А. | Method of Determining Relevance of Changing Processes of Condition Building Parameters | PROCEEDINGS OF THE 2016 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SENSOR NETWORK AND COMPUTER ENGINEERING | V.68, p.658-661 | Чельшков П.Д., Седов А.В., Лысенко Д.А., Дорошенко А.В. | | |
| 1487 | Волков А.А. | BIM-technologies for Buildings Operation. Experiment in MGSU | PROCEEDINGS OF THE 2016 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SENSOR NETWORK AND COMPUTER ENGINEERING | V.68, p.673-676 | Чельшков П.Д., Седов А.В., Дорошенко А.В., Лысенко Д.А. | | |
| 1488 | Ильичев В.А. | A Study of the Strength and Stability of Fortress Walls and Towers at the Moscow Kremlin | Soil Mechanics and Foundation Engineering | V.53, Is.5, pp.325-331 | Никифорова Н.С. | Дмитриев В.В., Пономарев О.И., Девятов С.В., Костюков Е.А. | |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|--|--|----------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| 1489 | Огненович С. | Analyses of Costs and Benefits in the Pavement Management Systems | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 954-959 | Ишков А.Д. | Романович М. | Цветкович Д., Перич Д. |
| 1490 | Канюкова С. | Dynamic Control Method of Design Terms in Underground Construction | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 1918-1924 | Лейбман Д. | Ватин Н.И., Сазонова Т. | |
| 1491 | Гумба Х.М. | Justification of the Sources of Forming Competitive Advantages of Underground Construction Companies under the Production Concentration Conditions | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 1323-1327 | Белянцева О.М. | Кочетова Л. | |
| 1492 | Мелович Б. | Branding Companies as a Factor of Competitiveness - Relevance for the Engineering Management | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 1563-1567 | Ишков А.Д. | Романович М. | |
| 1493 | Соловьев Александр | Simulating Power Efficiency of Heat Transfer Agent Cooling Recirculation Systems at Power Plants | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1275-1280 | Пустовгар А.П., Шилова Л.А., Адамцевич А.О. | Соловьев Д. | |
| 1494 | Ковачич Б. | The Vertical Displacement Measurement of Concrete Plates with Special Emphasis on Rough Error | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 936-946 | Ишков А.Д. | Ватин Н.И. | Камник Р. |
| 1495 | Ковачич Б. | Analysis of Precision of Geodetic Instruments for Investigating Vertical Displacement of Structures | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 906-917 | Пустовгар А.П. | Ватин Н.И. | Камник Р. |
| 1496 | Ковачич Б. | Landscape Interventions and Appreciations with Program Software RO | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 918-925 | Пустовгар А.П. | Ватин Н.И. | Камник Р. |
| 1497 | Ковачич Б. | The Comparison of Measuring and Computing Results of Construction Vertical Displacement | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 926-935 | Соловьев В.Н. | Ватин Н. | Камник Р. |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|--|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|
| 1498 | Милажич А. | Multi-objective Truss Optimization Using Different Types of the BB-BC Algorithm | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 947-953 | Соловьев В.Н., Мургул В. | | Белякович Д. |
| 1499 | Горшков Р.К. | Latent Risks during the Process of Implementation of Investment Projects in Construction of Underground Facilities | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 1332-1336 | | Рощина О. | |
| 1500 | Беляев В.Л. | Integrated Management of Underground Space Center of Moscow Based on the Development of Metropolitan Objects | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 364-368 | | Пашкин Е. | |
| 1501 | Конииков А.И. | Methodology of Construction Site Marketing Analysis | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 1052-1056 | | Конииков Г. | |
| 1502 | Уварова С.С. | Implementation of Innovative Strategy in Underground Construction as a Basis for Sustainable Economic Development of a Construction Enterprise | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 1317-1322 | Канхва В.С. | Власенко Вяч., Беляева С. | |
| 1503 | Горшков Р.К. | The Mechanism of the Project Financing in the Construction of Underground Structures | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 1211-1215 | | Епифанов В. | |
| 1504 | Ларионов А.Н. | Prospects for Underground Parking Lots Arrangement at the Construction of Moscow Region Residential Property | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V. 165, pp. 1328-1331 | | Ларионова Ю. | |
| 1505 | Гладких В.А. | Modeling the Rutting Kinetics of the Sulfur-extended Asphalt | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V. 165, pp. 1417-1423 | Королев Е.В., Смирнов В.А. | Сухачев И.С. | |
| 1506 | Дикарева В.А. | The Efficiency and Financial Feasibility of the Underground Infrastructure Construction Assessment Methods | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V. 165, pp. 1197-1202 | | Войтоловский Н. | |
| 1507 | Лукманова И.Г. | Hidden Reserves of Post-crisis Development of Construction Industry | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V. 165, pp. 1293-1299 | | Яськова Н.Ю. | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|--|--|-----------------------|---|--------------------------------|--|
| 1508 | Ларионов А.Н. | Regional Peculiarities of Energy Saving Development during the Exploitation of Housing and Underground Housing and Utility Sector Objects | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V. 165, pp. 1229-1232 | | Ларионова Ю., Селиванова Л. | |
| 1509 | Канхва В.С. | Development of the Scientific and Methodological Assessment Tools of Sustainability of the Investment and Construction Complex in Russia and its Structural Elements in Terms of Organizational and Economic Changes | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V. 165, pp. 1046-1051 | | Уварова С., Беляева С. | |
| 1510 | Тер-Мартirosян З.Г. | Extrusion of Weak Layer out of Foundation Base of Finite Width | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 1367-1374 | Сидоров В.В. | Кубетский В. | |
| 1511 | Романова Е.В. | Negative Influence of Underground Constructions on Mental Health of the Person | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 1176-1183 | | | |
| 1512 | Милорадова Н.Г. | The conditions of formation of socio-psychological competence to critical situations at training of specialists for underground construction | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1818-1822 | | | |
| 1513 | Герасимова В.А. | Underground Engineering and Trenchless Technologies at the Defense of Environment | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1395-1401 | | | |
| 1514 | Штейн Е.М. | Methodological Aspects of the Creation of Information-and-technological Complexes Within the Investment Projects as a Factor of the Urban Territory Development | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1410-1416 | Таскаева Н.Н., Чибисова Е.Ю. | | |
| 1515 | Прядко И.П. | The Problem of Using Logic in Structural Mechanics and Electrical Engineering as Viewed by the Russian Researcher Boris Biryukov | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1162-1167 | Ишков А.Д. | | |
| 1516 | Еремин А.В. | Determination of Calcium Sulfate Hemihydrate Modification by X-ray Diffraction Analysis | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1343-1347 | Пустовгар А.П., Пашкевич С.А., Иванова И.С., Гологина А.А. | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---|--|--------------------|-----------------------------------|--|--|
| 1517 | Мирный А.Ю. | Impact of Strength Parameters Choice on Slope Stability Coefficient Value for Numerical Simulation | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1353-1358 | Сидоров В.В. | | |
| 1518 | Канхва В.С. | Methodic Approaches to Cost Evaluation of Innovation Projects in Underground Development | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1305-1309 | | | |
| 1519 | Теличенко В.И. | The Rate of the Pile Settlement in Clay Soil with Regard to its Visco-elastic and Elastic-plastic Properties | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1359-1366 | Тер-Мартirosян А.З., Сидоров В.В. | | |
| 1520 | Тер-Мартirosян А.З. | Measures to Protect Buildings and Constructions Against Dynamic Liquefaction of Soils | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1348-1352 | Соболев Е., Меркин В. | | |
| 1521 | Горобняк А.А. | The Estimate Method of Economic Reliability in the Development of the Urban Underground | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1203-1210 | | | |
| 1522 | Кармокова К.И. | Usage of External Influence Groups to Increase Financial Efficiency in the Construction of Underground Objects | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1216-1220 | | | |
| 1523 | Папельнюк О.В. | Systematization of Costs and Effects as a Method of Costs Management in Innovative Projects of Underground Construction | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1310-1316 | | | |
| 1524 | Прыкина Л.В. | Peculiar Features for the Consideration of Ecological and Economical Aspects of the Course of Underground Construction | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1388-1394 | Орлов А.К. | | |
| 1525 | Нежникова Е.В. | The Use of Underground City Space for the Construction of Civil Residential Buildings | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1300-1304 | | | |
| 1526 | Клашанов Ф.К. | Artificial Intelligence and Organizing Decision in Construction | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1016-1020 | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|--|--------------------|-----------------|----------|--|
| 1527 | Мурашова О.В. | Current Economic Aspects of Geoinformation Modeling in Underground Development | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1233-1237 | | | |
| 1528 | Фриштер Л.Ю. | The Research of Stress-strain State Wall of the Section Gateway Taking into Account Changes Stiffness | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1035-1038 | Иванов П.С. | | |
| 1529 | Грабовый П.Г. | Methods of Motivation Improvement and Effectiveness Increase on the Example of Construction Industry Enterprises | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1520-1528 | | | |
| 1530 | Куракова О.А. | Scenarios of Applying of Game Theory in Development Projects of Underground Construction | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1221-1228 | | Хомяк Н. | |
| 1531 | Петрова С.Н. | The Change of Synergetic Relations in Modern Companies | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1098-1104 | | | |
| 1532 | Беляков С.И. | Analysis of Performance Indicators of Functioning of Territories with Special Economic Status in the Russian Federation | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1424-1429 | Капусткина А.В. | | |
| 1533 | Иванова З.И. | Setting Objectives and Developing Planning Concepts as Part of the Process of Design of Russian Urban Recreation Areas (The Social Aspect) | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1402-1409 | Афонина М.И. | | |
| 1534 | Канхва В.С. | Formation of the Mechanism of Facilitating and Enhancing of Economic Security of Investment Projects in Construction of Underground Facilities | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1337-1342 | Силка Д.Н. | | |
| 1535 | Орлов В.А. | Computer Simulation of Optimal Thickness of Polyurea Coating Using for Trenchless Renovation of Potable Water Pipes | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1168-1175 | | | |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|--|--|--------------------|--|--------------------|--|
| 1536 | Иванова И.С. | Comparison of Laboratory Methods for the Design of Injection Grouts Based on Microfine Cements | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1536-1541 | Нефедов С.В., Пустовгар А.П., Адамцевич А.О., Еремин А.В. | | |
| 1537 | Мордвинцев К.П. | Experimental Researches Unique Quickly Lifted Structure for Wave Protection | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1375-1379 | | Гогин А.Г.-студент | |
| 1538 | Ушков В.А. | Plasticized Polymer Matrix Composites for Fire-safe Construction | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1823-1828 | Копытин А., Смирнов В., Алимов Л.А. | | |
| 1539 | Бовсуновская М.П. | Document Support of Cost Management in Underground Construction Projects | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 960-964 | | | |
| 1540 | Полякова И.С. | Benefits of Public-and-private Partnership for the Creation of the Infrastructure of the Urbanized Territories in Russia | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1380-1387 | Чибисова Е.Ю. | | |
| 1541 | Горобняк А.А. | Level of Use a Unified Information Space in the Development of the Urban Underground | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | 165, pp. 1287-1292 | | | |
| 1542 | Гришина А.Н. | Прочность гипсового камня, содержащего биоцидный модификатор | Евразийский союз ученых | № 30-2. С. 21-24. | Королев Е.В. | | |
| 1543 | Гладких В.А. | Стойкость сероасфальтобетонов к образованию колеи | Вестник МГСУ | № 12, С.70-78 | Королев Е.В., Хусид Д.Л. | | |
| 1544 | Пантелеева М.С. | ТЕНДЕР КАК СПОСОБ БОРЬБЫ С КОРРУПЦИЕЙ В СФЕРАХ ГОСЗАКАЗА И ГОСЗАКУПОК | Actualscience | 2016, Том 2, № 11 | Лындина Ю.К. | | |
| 1545 | Мещерякова Т.С | Реализация энергосберегающих мероприятий на основе энергосервисного контракта | Энергосбережение | №4, с. 30-33 | | | |
| 1546 | Мещерякова Т.С | Энергосбережение в условиях мегаполиса | Энергосбережение | №5, с.54-57 | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------|---------------|---|
| 1547 | Нежникова Е.В. | Проблемы формирования безопасной и комфортной городской среды при возведении объектов жилищного строительства | Экономика и предпринимательство | №11-1 (76-1), стр.1031-1036 | | | |
| 1548 | Нежникова Е.В. | Конкурентоспособные объекты жилищного строительства как основа формирования безопасной и комфортной городской среды | Экономика и предпринимательство | №11-1 (76-1), стр.1059-1062 | | | |
| 1549 | Нежникова Е.В. | Обоснование организационно-экономического механизма новой стратегии развития жилищного строительства | Недвижимость: экономика, управление | №2, стр.46-50 | | | |
| 1550 | Кармокова К.И. | К вопросу анализа деловой активности строительного предприятия с использованием нормативных значений | Экономика и предпринимательство | №11 (ч.1) | Сызранцев Г.А. | | |
| 1551 | Кармокова К.И. | Анализ методов учета затрат и калькулирования себестоимости на предприятии | Экономика и предпринимательство | №11 (ч.3) | | | |
| 1552 | Ткач Е.В. | Экологическое и геоэкологическое обоснование утилизации бетонного лома в качестве щебня при производстве железобетонных изделий | Экология урбанизированных территорий | №3, с. | Пахратдинов А.А.- аспирант | Орешкин Д.В. | - |
| 1553 | Власов Д.Н. | Развитие полифункциональной структуры городских центров в составе пересадочных узлов | Экология урбанизированных территорий | №3, с. | - | Широкая Н.В. | - |
| 1554 | Ермаков А.С. | Способы обеспечения пожарной безопасности туристических палаток в кемпинге | Пожаровзрывобезопасность | №10, с.48-58 | Черепанов Д.А. | - | - |
| 1555 | Корольченко Д.А. | Возникновение сопутствующего эффекта в механизме тушения пламени различными огнетушащими веществами | Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация | №4, с.7-13 | - | - | - |
| 1556 | Ибрагимов А.М. | Методики и результаты натуральных испытаний технических тканей с покрытием . Часть 2 . Обзор проведенных исследований | Строительные материалы | №12, с.86-90 | Кустов А.А. | - | - |
| 1557 | Наумов В.С. | Автоматизация подготовки чертежей при проектировании закрепления тоннельных выработок методом струйной цементации | Транспортное строительство | №9, с.23-24 | - | Нестеров И.В. | - |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|--|--|-----------------------|--------------|------------------------------------|--|
| 1558 | Тамразян А.Г. | К расчету железобетонных конструкций на выносливость | Промышленное и гражданское строительство | №11, с.19-23 | - | Мирсаяпов И.Т. | - |
| 1559 | Лapidус А.А. | Формирование интегрального потенциала организационно-технологических решений посредством декомпозиции основных элементов строительного проекта | Вестник МГСУ | №12, с.114-123 | - | - | - |
| 1560 | Бурьянов А.Ф. | Рецензия на монографию «Декоративно-акустические гипсосодержащие материалы» | Вестник МГСУ | №12, с.147 | - | - | - |
| 1561 | Гусакова И.М. | Изобразительные условности художественного языка декоративно-прикладного искусства | Право и практика | №4, с.268-271 | - | - | - |
| 1562 | Жилкина Т.А. | К вопросу внедрения дистанционного обучения в технических вузах | Успехи современной науки и образования | №12, Т.2, с.153-154 | - | Дануте Слижите, Римантас Мацявичюс | - |
| 1563 | Жилкина Т.А. | Analysis of static and dynamic deformation modulus | Engineering Structures and Technologies | Issue 2, V.8, с.79-84 | - | | Mindaugas Mikolainisa, Marijus Ustinovičius, Danutė Sližytė |
| 1564 | Чернов Ю.Т. | К учету диссипативных сил при расчете систем виброзащиты с использованием передаточных и импульсных переходных функций | Строительная механика и расчет сооружений | №6, с.43-47 | Волкова М.В. | - | - |
| 1565 | Пятикрестовский К.П. | О проектировании рациональных деревянных конструкций из цельной древесины | Строительная механика и расчет сооружений | №6, с.63-69 | - | - | - |
| 1566 | Ибрагимов А.М. | Методики и результаты натурных испытаний технических тканей с покрытием. Часть 1. Обзор проведенных исследований | Строительные материалы | №11, с.41-47 | Кустов А.А. | - | - |
| 1567 | Нургалева Г.М. | Метафорика терминосистемы текстов строительного дискурса в фокусе дисциплины русского языка как иностранного в строительном вузе | Педагогический журнал | №5, с.403-412 | | Фролова О.В. | |
| 1568 | Беляев В.Л. | Underground Development as Part of the Strategy for Sustainable Spatial Development of the City of Moscow | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | V.165, pp. 277-281 | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|---|--|-----------------------------------|--|--|--------------------------|
| 1569 | Никифорова Н.С. | Исследование прочности и устойчивости крепостных стен и башен Московского Кремля | Основания, фундаменты и механика грунтов | №5, 2016 г. с.19-24 | | Ильичев В.А., Дмитриев В.В., Пономарев О.И., Девятов С.В., Костюков Е.А. | |
| 1570 | Махнатов С.А. | Новый взгляд на управление карстовым риском на примере проектирования подводных переходов трубопроводов через крупные транзитные реки | Вестник МГСУ | № 11. С.32 – 47 | | | |
| 1571 | Чунюк Д.Ю. | Выправление кренов высотных промышленных и гражданских зданий | Промышленное и гражданское строительство | 2016. № 11. С.51-57. | | Абелев М.Ю., Бровко Е.И. | |
| 1572 | Михайлов И.Е. | Расчет спиральных камер гидромашин по уравнениям течения, вызываемого вихревым стоком-цилиндром конечной длины с равномерно распределенной интенсивностью | Гидротехническое строительство | №12, с. 25-33 | | | |
| 1573 | Левачев С.Н. | Порт Сабетта – арктические ворота для транспортировки СПГ | Гидротехническое строительство | №12, с. 34-42 | Кантаржи И.Г. Овчинникова Л.В. | | |
| 1574 | Кантаржи И.Г. | Laboratory and numerical study of waves in the port area | Magazine of Civil Engineering | No. 6. Pp. 49–59 | | | Железняк М.Ж. |
| 1575 | Анискин Н.А. | Анализ работы дренажной системы дамбы хвостохранилища Мирнинского ГОК | Вестник МГСУ | №12, с. 91-102 | Малаханов В.В., Антонов А.С. - аспирант МГСУ | | |
| 1576 | Шунько Н.В. | Научное сопровождение проектирования берегозащитных сооружений | Вестник МГСУ | №12, с. 103-113 | | | Рогачко С.И.- Украина |
| 1577 | Енговатов И.А. | К определению категории РАО для бетонов радиационной защиты при выводе из эксплуатации ядерных установок | Атомная энергия | 2016. том 121, вып. 5. С. 298-301 | | Былкин Б.К. Кожевников А.Н. Синюшин Д.К. | |
| 1578 | Морозенко А.А. | Управление инвестиционно-строительными проектами на основе матрицы ключевых событий | Вестник МГСУ | 2016. № 11. С. 105-113. | Красовский Д.В. | | |
| 1579 | Теличенко В.И. | От принципов устойчивого развития к «зеленым» технологиям | Вестник МГСУ | 2016. № 11. С. 5-6. | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|--|---|------------------------|------------------|--|--|
| 1580 | Батрак В.Е. | Использование композиционных материалов (КМ) для восстановления сопротивляемости климатическим воздействиям, повышения трещиностойкости, снижения деформативности и усиления строительных конструкций внешним предварительным напряжением КМ на основе углепластиков | Academia. Архитектура и строительство | №4, 2016, стр. 103-109 | Бушуев Н.И. | В.В.Бобряшов В.М.Бобряшов А.Ю.Глазунов | |
| 1581 | Михайлов И.Е. | Влияние на рабочую длину камер гравитационного отстойника распределения массы частиц наносов по глубине потока | Вестник МГСУ | №11, с.92-104 | Алисултанов А.С. | | |
| 1582 | Матвеев Н.М. - соискатель | Управление затратами как основа гармоничного подхода к развитию строительного бизнеса | Вестник МГСУ | №11, с.114-123 | | | |
| 1583 | Теличенко В.И. | Москва не сразу градоустроилась | Вестник МГСУ | №12, с.5-10 | | | |
| 1584 | Васильева О.А. | Численное исследование краевой задачи для системы уравнений Карлемана | Вестник МГСУ | №12, с.23-33 | | | |
| 1585 | Волков А.А. | Организационные аспекты государственного регулирования технической оснащённости строительного комплекса | Вестник МГСУ | №12, с.61-69 | | Тускаева З.Р. | |
| 1586 | Нефедова Л.В. | Факторы риска при сооружении энергообъектов на возобновляемых источниках энергии в России | Вестник МГСУ | №12, с.79-90 | Шилова Л.А. | Соловьев А.А., Соловьев Д.А. | |
| 1587 | Уначева Л.Р. - асп. | Проблема переселения граждан из аварийного жилищного фонда на примере регионов | Вестник МГСУ | №12, с.138-146 | | | |
| 1588 | Мкртычев О.В. | Assessment of seismic resistance of the reinforced concrete building by nonlinear dynamic method | Advances in Engineering Research (7th International Conference on Mechatronics, Control and Materials (ICMCM 2016)) | V.104, pp.160-164 | Бусалова М.С. | | |
| 1589 | Мкртычев О.В. | Эффективность сейсмоизоляции многоэтажного железобетонного здания с маятниковыми скользящими опорами при различном спектральном составе акселерограмм землетрясений | Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений | №5, с.20-24 | | Арутюнян Л.М. - асп. | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---|--|---|---------------------------|---|---------------------------------------|
| 1590 | Мкртычев О.В. | Исследование работы сейсмоизолирующей маятниковой скользящей опоры при периодическом воздействии | Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений | №4, с.38-43 | | Арутюнян Л.М. - асп. | |
| 1591 | Дикарева В.А. | Planning of technological development of new products and its impact on the economic performance of the enterprise | International Journal of Economics and Financial Issues | Issues , 6 (8Special Issue) pp. 213 - 219 | | Kulikova, N.N., Smolentsev, V.M., Tikhonov, A.I., Kireev, V.S., | |
| 1592 | Коротаев С.А. -внеш | The impact of mineral Aggregates on the thermal conductivity of cement composites | Ecology, Environment and Conservation | V.22, Is.3, pp. 1159 - 1164 . | Римшин В.И. | Kalashnikov, V.I., Erofeeva, I.V., Kurbatov, V.L. | |
| 1593 | Грабовый П.Г. | The formation of approaches to meet the needs of the population in the real estate sports and entertainment destination and the development of ice hockey in Russia | Public Administration Issues | Issue 4, Pages 211-219 | Волков Р.В., Беляков С.И. | | |
| 1594 | Ковальчук О.А. | Уравнение состояния стержневых элементов конструкций зданий | Вестник гражданских инженеров | №6, с.102-108 | Тамразян. А.Г. | | |
| 1595 | Шукуров И. С. | Аэродинамическое моделирование при изучении запыленности воздуха жилой застройки г. Дамаска | Вестник гражданских инженеров | №6, с.91-96 | | | К.И. Микири, М.А. Ахмед Эламин - асп. |
| 1596 | Андреев В.И. | Free torsion of viscoelastic rod with non-circular cross-section | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | Volume 165, 2016, Pages 1147–1151 | | Чепурненко А.С., Языев Б.М. | |
| 1597 | Андреев В.И. | Calculation of creep of circular cylindrical shell by bending theory | Procedia Engineering (15th International Scientific Conference 'Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development') | Volume 165, 2016, Pages 1141–1146 | | Чепурненко А.С., Языев Б.М. | |
| 1598 | Скрипник О.Б. | Методология формирования механизма государственно-общественного регулирования национальной экономики | Аудит и финансовый анализ | 2016, № 6, 363-369 | | Петросян Д.С. | |
| 1599 | Моттаева Асс.Б. | Роль стратегического менеджмента в конкурентной борьбе в условиях импортозамещения | Экономика и предпринимательство | № 11 (ч.4) 2016, 1026-1030 | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--|--|------------------------------------|---------------------------------|--|---|
| 1600 | Мотгаева Анд.Б. | Влияние промышленного предприятия на социальное развитие региона | Научное обозрение | №13,2016, стр.152-157 | Князев Д.В. | | |
| 1601 | Каракозова И.В. | Классификация и кодирование элементов для нужд строительной отрасли | Строительные материалы | №12,2016, стр.64-68 | | | |
| 1602 | Прохорова Ю.С. | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | Экономика и предпринимательство | 2016. № 11-1 (76-1). С. 1084-1087. | Долгушев Т.В., Фёдорова В.В. | | |
| 1603 | Бутырин А.Ю. | Dialectics and Logics in Forensic Enquiry of Construction Facilities | Journal of Advanced Research in Law and Economics | №7 (21), с.995-1003 | - | Статива Е.Б. | - |
| 1604 | Бутырин А.Ю. | Специфика предмета судебной строительно-технической экспертизы реконструируемого здания | Судебная экспертиза | №3 (47), с.64-71 | Данилкин И.А. | - | - |
| 1605 | Прыкина Л.В. | Проблемы многофункциональных комплексов и их возможные решения | Экономика и предпринимательство | №7, с.616-619 | Михайлова А.Д., Фатеева В.В. | - | - |
| 1606 | Грабовый П.Г. | Формирование подходов к удовлетворению потребности населения в объектах недвижимости спортивно-развлекательного назначения и развитию хоккея в России | Вопросы государственного и муниципального управления | №4, с. 211-219 | Беляков С.И., Волков Р.В. | - | - |
| 1607 | Данилкин И.А. | Некоторые научные аспекты управления потенциальностью производственной системы предприятий стройиндустрии и составляющих ее интеграций в условиях экономических отношений рыночного типа | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | №10, с.214-220 | - | Авилова И.П., Наумов А.Е., Щеняцкая М.А. | - |
| 1608 | Данилкин И.А. | Характерные аспекты развития технического потенциала предприятия строительной индустрии как сложной организационно-экономической системы | Известия Юго-Западного государственного университета | №3 (66), с.28-33 | - | - | - |
| 1609 | Самосудова Н.В. | Некоторые аспекты повышения инвестиционной привлекательности региона на основе развития туристических кластеров | Экономика и предпринимательство | №12 ч.1, с.534-539 | Астраханцева М.Г. | - | - |
| 1610 | Кириллова А.Н. | Проблемы и механизмы устойчивого развития ритуально- похоронной сферы в регионах и муниципальных образованиях | Экономика и предпринимательство | №12 ч.1, с.540-546 | Мусинова Н.Н. | - | - |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|--|----------------------------|-------------------------|--|---|
| 1611 | Манухина О.А. | Анализ современных тенденций решения проблем, связанных с нехваткой парковочных мест в крупных мегаполисах | Экономика и предпринимательство | №12 ч.1, с.551-555 | Короткова Е.М. | - | - |
| 1612 | Акрстиний В.А. | Мировые тенденции развития высотного строительства в период экономических кризисов | Экономика и предпринимательство | №12 ч.1, с.517-522 | Волков А.Н., Ляшко С.С. | - | - |
| 1613 | Манухина Л.А. | Особенности реализации проектов девелопмента агропромышленных парков | Экономика и предпринимательство | №12 ч.1, с.504-507 | Дудина А.Г. | - | - |
| 1614 | Кострикин П.Н. | Внедрение исчерпывающего перечня административных процедур в строительстве: реалии и экономические последствия | Экономика и предпринимательство | №12 ч.1, с.527-533 | - | - | - |
| 1615 | Кострикин П.Н. | Новые подходы к инвестиционному обеспечению строительных проектов с применением международных фондов | Экономика и предпринимательство | №12 ч.1, с.497-503 | - | - | - |
| 1616 | Якубов Х.Г. | XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КРУПНЫХ ГОРОДОВ | Экология урбанизированных территорий | №3, с.110-110 | - | - | - |
| 1617 | Якубов Х.Г. | ГОРОДСКОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОСТИ УРБОСИСТЕМЫ (НА ПРИМЕРЕ МОСКВЫ) | Экология урбанизированных территорий | №3, с.66-69 | - | - | - |
| 1618 | Данилкин И.А. | Базовые принципы управления техническим потенциалом предприятий стройиндустрии при реализации инвестиционно-строительных проектов | Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | №10, с.220-225 | - | Авилова И.П., Наумов А.Е., Щеняцкая М.А. | - |
| 1619 | Прядко И.П. | Поселки городского типа (ПГТ) в свете социально-экономического развития сельских и городских территорий | Экономика и предпринимательство | 2016. №12(ч.1). С.512-516. | Шныренков Е.А. | | |
| 1620 | Айвазян С.А. | ГОСУДАРЕВ ДВОР КАК ИНСТРУМЕНТ КОНТРОЛЯ ЗА СОСЛОВНО-ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ВЛАСТИ РУССКОГО ГОСУДАРСТВА XVI-XVII ВВ | Аграрное и земельное право | 2016. № 7 (139). С. 69-71. | | | |
| 1621 | Айвазян С.А. | ПРАВОВОЙ СТАТУС ГОСУДАРЕВА ДВОРА В СИСТЕМЕ ОРГАНОВ ВЛАСТИ РУССКОГО ГОСУДАРСТВА В КОНЦЕ XVI-НАЧАЛЕ XVII ВЕКОВ | Вестник Юридического института МИИТ | 2016. № 2. С. 26-32. | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|--|--|------------------------------|------------------|--|
| 1622 | Белинская Д.Б. | Профессиональная деятельность сотрудника органов внутренних дел отличается своими специфическими особенностями и навыками. | Вестник Московского университета МВД России | 2016. № 11. С. 101-111. | | | |
| 1623 | Павлычева О.Н. | Проблемы правового обеспечения публичных слушаний в области градостроительной деятельности | Экономика и предпринимательство | 2016. №12(ч.1). С.493-497э | | | |
| 1624 | Павлычева О.Н. | Правовое обеспечение и реализация инклюзивного образования в НИУ «Московский государственный строительный университет» | Экономика и предпринимательство | 2016. №12(ч.1). С.547-550. | | | |
| 1625 | Мудрак С.А. | THE INFLUENCE OF NATIONAL CULTURE ON PERSONAL RELATIONSHIP TO ENVIRONMENTAL PROBLEMS AND NATURE OF THE RUSSIAN PEOPLE | International Multidisciplinary Scientific Conference on SOCIAL Sciences & Arts SGEM | 2016. p. 399-406. | | | |
| 1626 | Прядко И.П. | Македонский тупик: к вопросу об участии Болгарии в Первой мировой войне | Вестник МГПУ. Серия: Исторические науки | 2016. № 4 (24). С. 88-97 | | Болтаевский А.А. | |
| 1627 | Колобова С.В. | Новеллы наследственного права России | Экономика и предпринимательство | 2016. №12(ч.1). С. 508-511. | | | |
| 1628 | Федосьина А.В. | Своевременное и качественное дополнительное образование - залог профессионального роста | Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века | № 9-10 (212-213), 2016г., с 8-10 | Н.В. Князева | | |
| 1629 | Прядко И.П. | Создание мультикультурного архитектурно-планировочного пространства: постановка проблемы | Научное обозрение | 2016. №24. С. 61-64. | | | |
| 1630 | Лебедев И.М. | Исторические условия и предпосылки формирования конституционной – правовой концепции М.М. Сперанского | История государства и права | 2017, №2 | | Мезавцов А.М. | |
| 1631 | Федосьина А.В. | Проблема формирования российской модели рыночной экономики | Экономика и предпринимательство | № 11 (ч.1), (76-1), 2016, с.1037-1041 | В.В. Рафеенко | | |
| 1632 | Федосьина А.В. | Роль инноваций в разрешении проблемы ограниченности ресурсов | Экономика и предпринимательство | № 11 (ч.1), (76-1), 2016, с. 1062-1066 | А.В. Лебедева, И.Д. Терёхин | | |
| 1633 | Федосьина А.В. | Развитие российской экономики воспитанием у людей финансовой грамотности | Экономика и предпринимательство | № 11 (ч.1), (76-1), 2016, с. 1092-1095 | Е.А. Можаяев, Д.А. Черкасова | | |
| 1634 | Федосьина А.В. | Причины и виды безработицы в условиях рыночной экономики | Экономика и предпринимательство | №11 (ч. 3) (76-3), 2016, с. 966-971 | Г.В. Агекян | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|--|--|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------|
| 1635 | Федосьина А.В. | Причины возникновения инфляционных процессов в России | Экономика и предпринимательство | №11 (ч. 3) (76-3), 2016, с. 327-330 | Е.И. Гранильщикова, М.Д. Кудряшов | | |
| 1636 | Федосьина А.В. | Проблема государственного долга: сущность и особенности в России | Экономика и предпринимательство | №11 (ч. 3) (76-3), 2016, с.347-349 | А.А. Помыканова | | |
| 1637 | Сорокина Л.П. | Актуальные проблемы языка и культуры речи. Ненормативная лексика - все аргументы против | Наука, образование и культура | 2016, № 12(15), с.53-55 | | | |
| 1638 | Клименко С.В. | К вопросу о преподавании дисциплины "Русский язык и культура речи" в техническом вузе | Наука, образование и культура | 2016, № 12(15), с.65-66 | | | |
| 1639 | Бобылева Т.Н. | НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ СЛОИСТОГО ГОРНОГО МАССИВА С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ШАХТОЙ | Научное обозрение | 2016, №24 | | | |
| 1640 | Чиганова Н.М. | ПЛАНЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПО КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ПРИЗНАКУ В СТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ | Научное обозрение | 2016, №24 | | | |
| 1641 | Лейбов Р.Л. | Оценивание аддитивной неструктурированной неопределенности линейной модели нелинейного объекта управления для проверки робастности алгоритма обнаружения отказов | Авиакосмическое приборостроение | 2017. № 1. С. 41–53 | | | |
| 1642 | Андреев В.И. | Физически нелинейные задачи для неоднородных толстостенных оболочек | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.4, pp. 36-40 (2016) | Полякова Л.С. | | |
| 1643 | Цветков К.А. | Анализ учета истории длительного нагружения при динамическом воздействии | Успехи современной науки | №11, Том 6, 2016 | Баженова А.В. | | |
| 1644 | Петелина В.Д. | О прогнозировании точности сборки сложных конструкций | Строительная механика и расчет сооружений | 2016, 6(269), с. 6-8 | | | |
| 1645 | Марценюк Н.О. | Оптимизация преобразования энергии в АЛБВ при наложении статических полей | Успехи современной науки и образования | 2016, 12(6) | | Воротынцева И.И. | |
| 1646 | Фишер Х.Б. | Recrystallization of Gypsum Particles | International Journal of Environmental and Science Education | Volume 11 Issue 18, pp. 12361-12366 | Бурьянов А.Ф. | Строкова В. | Рихерт Х. |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1647 | Овсяник О.А. | Specific features of value orientations and social mindsets of deviant teenagers | International Journal of Environmental and Science Education | Volume 11, Issue 18, 2016, Pages 12327-12336 | Белинская Д.Б. | Кочетков И.Г., Дебердеева Н.А. | |
| 1648 | Кафиев И.Р. | Выбор оптимальной стратегии замены электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | Вестник Башкирского государственного аграрного университета | №2(38), с.73-77 | Романова И.П. | Романов П.С. | |
| 1649 | Потапова Е.Н. | Usage of zeolite and volcanic tuffs at cement production | International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management (SGEM) (ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION CONFERENCE PROCEEDINGS) | V.2, pp.887-894 | Самченко С.В. | Кривобородов Ю.Р., Кузнецова Т.В. | |
| 1650 | Лукашев Е.А. | On problems of the laminar-turbulent transition | Doklady Mathematics | V.94, №3, pp.649-653 | Васильева О.А. | Яковлев Н.Н., Радкевич Е.В. | |
| 1651 | Власов Д.Н. | The development of intermodal transport services on the basis of geoanalytical information | ITM Web of Conferences (International Conference on Big Data and its Applications (ICBDA)) | V.8, Мстатья UNSP 01002 | Данилина Н.В. | Меншутин А. | |
| 1652 | Осмоловский Н.П. | Necessary second-order conditions for a weak local minimum in a problem with endpoint and control constraints | Journal of Mathematical Analysis and Applications | Article in press, June 2016 | | | |
| 1653 | Жаворонок С.И. | THE EXTENDED SHELL THEORY OF VEKUA-AMOSOV TYPE AND THE LOW-ORDER PLATE MODELS | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.4, pp. 27-35 | | | |
| 1654 | Моджтаба Аслами | К вопросу о верификации многоуровневых подходов к локальному расчету строительных конструкций. Часть 1: Дискретный (численный) подход | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.4, pp. 41-60 | Акимов П.А., Мсхалая Ж.И. | | |
| 1655 | Моджтаба Аслами | К вопросу о верификации многоуровневых подходов к локальному расчету строительных конструкций. Часть 2: Дискретно-континуальный (численно-аналитический) подход | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.4, pp. 61-79 | Акимов П.А., Сидоров В.Н., Кайтуков Т.Б. | | |
| 1656 | Белостоцкий А.М. | Методика численного моделирования напряженно-деформированного состояния системы «основание – плотина – водохранилище» при сейсмических воздействиях | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.4, pp. 80-86 | | Дмитриев Д.С. | Нгуен Тай Нанг Льонг - асп. |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------|--|---|--------------------------|----------------|--|---|
| 1657 | Коренева Е.Б. | Расчет бесконечной ледовой плиты, ослабленной отверстием | International Journal for Computational Civil and Structural Engineering | V.12, Is.4, pp. 80-86 | | | |
| 1658 | Диканова Н.С. | Исследование предельных механических свойств нанокompозитов на основе ПЭНД | Пластические массы | №11-12, с.33-36 | Аскадский А.А. | Мацеевич А.В., Коврига О.В., Кравченко Т.П., Аристов В.М. | |
| 1659 | Чайковская О.Е. | Влияние двигательной активности на жизнеспособность лиц старшего возраста | Социология | № 4, 2016, стр . 170-175 | | | |
| 1660 | Черкашина Е.Л. | Эмоциональная оценка аллюзий в рекламном тексте | Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки | № 12, 2016, с. 162-164 | | | |
| 1661 | Грабовый П.Г. | Algorithm to improve the efficiency of the enterprise based on the functioning of risk management system | Ponte | №72, т. 12, с.346-354 | - | Вятскова Н.А., Хрусталеv Б.Б., Учаева Т.В. | - |
| 1662 | Грабовый П.Г. | Анализ показателей функционирования строительной отрасли в России на современном этапе и стратегия ее развития | Недвижимость: экономика, управление | №3, с. 6-12 | - | - | - |
| 1663 | Казарновский В.А. | Анализ подходов к дисконтированию денежных потоков инвестиционно-строительных проектов | Недвижимость: экономика, управление | №3, с. 18-22 | Беляков С.И. | - | - |
| 1664 | Звонов И.А. | Особенности предпроектных изысканий при реконструкции промышленных предприятий | Недвижимость: экономика, управление | №3, с. 39-43 | - | - | - |
| 1665 | Якубов Х.Г. | Анализ особенностей озеленения территорий и экодевелопмента в г. Москве | Недвижимость: экономика, управление | №3, с. 44-47 | Манухина Л.А. | - | - |
| 1666 | Чернышев А.В. | Методический подход к разработке комплексных мероприятий, обеспечивающих устойчивое воспроизводство объектов коммунальной инфраструктуры | Недвижимость: экономика, управление | №3, с. 49-52 | - | - | - |
| 1667 | Волков Р.В. | Процессно-ориентированное планирование при управлении объектами спортивной инфраструктуры как инструмент достижения динамического равновесия | Недвижимость: экономика, управление | №3, с. 71-75 | - | - | - |
| 1668 | Гомес Менедез Анна Мария | Аналитический обзор развития строительства в странах Латинской Америки и Карибского региона | Недвижимость: экономика, управление | №3, с. 81-85 | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|--------------|---|
| 1669 | Бутырин А.Ю. | Итоги 2016 года: правовой обзор вступивших в силу нормативных правовых актов в области строительства, ЖКХ и оценочной деятельности | Недвижимость: экономика, управление | №3, с. 86-91 | Статива Е.Б. | - | - |
| 1670 | Березин А. | Архитектурные стили домов англии. От древности до наших дней | Недвижимость: экономика, управление | №3, с. 92-96 | Куракова О.А. | - | - |
| 1671 | Грабовый П.Г. | Анализ функционирования показателей строительной отрасли на современном этапе и стратегия ее развития (продолжение) | Недвижимость: экономика, управление | №4, с. 12-19 | - | - | - |
| 1672 | Хованская Г.П | Первоочередные задачи по совершенствованию законодательства в области жилищной политики и жилищно-коммунального комплекса | Недвижимость: экономика, управление | №4, с. 6-11 | Самосудова Н.В. | - | - |
| 1673 | Прыкина Л.В. | Интегральные методы оценки эффективности строительства объектов недвижимости | Недвижимость: экономика, управление | №4, с.25-27 | - | - | - |
| 1674 | Волков Р.В. | Моделирование процессов управления и развития объектов недвижимости спортивно-развлекательного назначения | Недвижимость: экономика, управление | №4, с.58-63 | - | - | - |
| 1675 | Чубаркина И.Ю. | Повышение эффективности инвестиционной деятельности предприятий строительной сферы по объектам социальной инфраструктуры с использованием ценностного подхода | Недвижимость: экономика, управление | №4, с.64-68 | - | - | - |
| 1676 | Луняков М.А. | Формирование портфеля заказов для предприятий инвестиционно-строительной сферы в особых экономических зонах | Недвижимость: экономика, управление | №4, с.74-77 | - | Гневанов М.В | - |
| 1677 | Бутырин А.Ю., | Технико-экономические аспекты экспертного исследования реконструируемых зданий | Недвижимость: экономика, управление | №4, с.79-82 | Данилкин И.А. | - | - |
| 1678 | Куракова О.А. | Архитектура Древнего Рима | Недвижимость: экономика, управление | №4, с.89-92 | - | Хомяк Н.Н. | - |
| 1679 | Рымаров А.Г. | Анализ теплообменных процессов на внутренней поверхности наружных стен зданий | Промышленное и гражданское строительство | №12, с. 101-105 | Латушкин А.П. | Ананьев А.И. | - |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|---|--|-------------------|--|---|--|
| 1680 | Прохоров В.И. | Энергопотребление жизнеобеспечивающих систем зданий, рассчитанное по двум методам | Промышленное и гражданское строительство | №12, с. 97-100 | | Разаков М.А. | |
| 1681 | Самарин О.Д. | Определение энтальпийной эффективности утилизации теплоты в схеме с промежуточным теплоносителем | Энергосбережение и водоподготовка | №6(104), с. 45-48 | | | |
| 1682 | Гагарин В.Г. | Учет теплопроводных включений и вентилируемой прослойки при расчетах сопротивления теплопередаче стены с навесной фасадной системой (НФС) | Строительные материалы | №6, с. 32-35 | Козлов В.В., Лушин К.И., Плющенко Н.Ю. | | |
| 1683 | Король О.А. | Энергокорректирующие мероприятия на различных стадиях организационно-технологического проектирования при возведении объектов монолитного домостроения | Бюллетень строительной техники | №6, с. 60-61 | | | |
| 1684 | Неклюдов А.Ю. | Сопряженный расчет вентиляционных тепловых потерь и характеристик энергопотребления здания | Бюллетень строительной техники | №6, с. 42-44 | | | |
| 1685 | Ерофеев В.Т. - внеш. | Physical and mechanical properties of the cement stone based on biocidal Portland cement with active mineral additive | Solid State Phenomena | V.871, pp. 28-32 | Римшин В.И. | Карпушин С., Родин А.И., Третьяков И., Калашников В., Мороз М., Смирнов В., Смирнова О., Матвиевская А. | |
| 1686 | Римшин В.И. | Инновационные технологии проектирования в области BIM систем при эксплуатации недвижимости зданий и сооружений | Недвижимость: экономика, управление | №2, с. 64-68 | | Раевская А.В. | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 1687 | Первов А.Г. | Determination of the effectiveness of new green scale inhibitors for reverse osmosis | Petroleum Chemistry | V.56 (10), pp. 936-947 | Андрианов А.П., Чухин В.А., Ефремов Р.В. | Рудакова Г.Я., Попов К.И. | |
| 1688 | Залетова Н.А. | Биологические окислители (окончание) | Вода и экология: проблемы и решения | № 4, с. 44-47 | Воронов Ю.В. | | |
| 1689 | Римшин В.И. | О перспективах развития промышленных технопарков и строительных кластеров. | Недвижимость: экономика, управление | № 4, с. 64-68 | | Раевская А.В. | |
| 1690 | Веденин А.Д. | Heat-insulating aerogel composites for a hydrothermal reactor | Russian Metallurgy (Metally) | Volume 2016, Issue 13, 1 December 2016, Pages 1283-1286 | Иванова И.С., Пустовгар А.П. | Галиновский А.Л., Мазалов Ю.А. | Витязь П.А., Судник Л.В. - Беларуссия |
| 1691 | Авершьева А.В. - асп. | Limit velocities of lamb waves: Analytic and numerical studies | Mechanics of Solids | V.51, Is.5, pp. 571-575 | Кузнецов С.В. | Гольдштейн Р.В. | |
| 1692 | Гольдштейн Р.В. | Calculation-experimental technique for predicting the relaxation properties of thin polymer fibers during long-term loading | Russian Metallurgy (Metally) | Volume 2016, Issue 10, 1 October 2016, Pages 951-955 | Попов А.Л. | Ченцов А.В. | |
| 1693 | Вильданов К.Я. | Improved designs of disk induction motors of block-module type for extreme environments | Russian Electrical Engineering | Volume 87, Issue 10, 1 October 2016, Pages 549-553 | Заюора И.Г., Чернов Р.О. | Беспалов В.Я. | |
| 1694 | Мацевич Т.А. | The rubbery modulus of nanocomposites based on styrene butadiene rubber | International Polymer Science and Technology | Volume 43, Issue 9, 2016, Pages 33-38 | Аскадский А.А., Попова М.Н. | Коврига О.в. | |
| 1695 | Смирнов В.А. | Method and Software for Modeling the Building Materials as Dispersions | Advances in Engineering Research (International Symposium on Mechanical Engineering and Material Science (ISMEMS 2016)) | Vol. 93. P. 221- 226 | Королев Е.В., Евстигнеев А.В., Поддаева О.И. | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---|---|-------------------|-------------------------------|--|--|
| 1696 | Смирнов В.А. | On the Determination of the Threshold Content of Fibrous Nanomodifier | Advances in Engineering Research (International Symposium on Mechanical Engineering and Material Science (ISMEMS 2016)) | Vol. 93. P. 29-34 | Королев Е.В., Евстигнеев А.В. | | |
| 1697 | Конилов А.И. | Маркетинговое исследование строительных предприятий на основе ABC-XYZ анализа | Промышленное и гражданское строительство | №12 с. 106-109 | Конилов Г.А. | | |
| 1698 | Демидов Н.Н. | Применение предварительно напряженных перекрестных балок двух направлений из стальных прокатных двутавров при реконструкции старых зданий | Промышленное и гражданское строительство | №12 с.81-84 | | | |
| 1699 | Хургин Р.Е. | Материалы трубопроводов для бестраншейного строительства и восстановления подземных сетей | Научное обозрение | №24 с.21-24 | | | |
| 1700 | Вихрова Т.Н. | ТЕХНОГЕННЫЕ ОТХОДЫ В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ | Научное обозрение | №24 с.35-39 | | | |
| 1701 | Каган П.Б. | ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРОЕКТАМИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОРПОРАЦИИ | Научное обозрение | №24 с.12-17 | Наумова А.А. | | |
| 1702 | Евстратов В.С. | ОБЗОР ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В МИРЕ | Промышленное и гражданское строительство | №12 с.92-96 | Черкас А.Д. | | |
| 1703 | Стифеева О.А. | ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | Научное обозрение | №24 с.51-56 | | | |
| 1704 | Болотова А.С. | Основные проблемы при организации и проведении контроля качественных показателей в монолитном строительстве | Научное обозрение | №24 с.25-29 | Свиридов В.Н. | | |